



Il Multi-700 AX è un ricetrasmettitore mobile sintetizzato per la banda FM del 2 metri caratterizzato da 800 canali con separazione di 5 KHz. Potenza di uscita regolabile in continuo tra 1 e 25 W. Il Multi-700 AX è dotato di comandi e pulsante per l'offset e il tono. È dotato altresi di pulsante-memoria che permette il QSY immediato.

# MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. 57941 Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia Centro assistenza DELUCA (I2DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5395158 - 5395156 RICE-TRASMETTITORE PORTATILE VHF

con commutatore VOX automatico

Shuttlecock

**MODELLO MX-215** 

Particolarmente interessante per:

ANTENNISTI GRUISTI GUARDAFILI ESCURSIONISTI

Robusto rice-trasmettitore personale a due vie, compatto nelle dimensioni e moderno nel circuito. Presenta la caratteristica esclusiva di avere un commutatore automatico di ricezione/ trasmissione comandato a voce; grazie a questo ed alla cuffia con microfono ed antenna, le mani sono completamente libere. L'apparecchio può essere tenuto in tasca od agganciato alla cintura.



INTERNATIONAL s.r.l.

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A TELEFONI 795.762 - 795.763 - 780.730



### RICEVITORE

Sistema di ricezione: doppia super-eterodina FM. Media frequenza: 1°, 10,7 MHz; 2°, 455 kHz. Sensibilità (20 dB di quietling): 1 μV min. Sensibilità: 0,5 μV min. Relezione d'immagine e spurie: 20 dB min. Larghezza di banda di accettazione modulazione: ± 7 kHz. Trasduttore cuffia: magnete al samario-cobalto, a cupola, diafranma in polymar, impedenza 32 Ω, 28 mm

## TRASMETTITORE

Sistema di trasmissione: a voce (VOX). Potenza d'uscita: 40 mW. Massima deviazione di frequenza: 4,5 kHz. Emissione di armoniche e spurie: 20 dB min. Microfono: tipo electret condenser, 600  $\Omega$ .

### GENERALI

Allmentazione: con pila da 9 V.
Gamma di frequenza: da 49,820 a 49,880 MHz.
Consumo di corrente: stand-by, 15 mA;
ricezione, 65 mA; trasmissione, 85 mA.
Portata: circa 400 m.
Dimensioni: 119 (A) x 62 (L) x 27 (P) mm.
Peso: 250 q.

# Sensazionale! Novità assoluta!

# IL RICETRASMETTITORE CB 11÷40/45mt.

che funziona in 11mt. e 40/45mt. - AM - FM - SSB

## Caratteristiche tecniche:

Frequenza di lavoro: 26÷28 MHz 6,5÷7,5 MHz Sistema di utilizzazione: Alimentazione: 12÷15 Volt

## Banda 11mt.:

Potenza di uscita: AM-4W; FM-10W; SSB-15V Corrente assorbita: max 3 amper

## Banda 40 : 45 mt.:

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-25W / Corrente assorbita: max 5-6 amp. CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x5,5x23

# TRANSVERTER in HF-VHF-UHF pilotabili con qualsiasi tipo di apparecchio CB

# Caratteristiche tecniche:

Potenza di uscita:

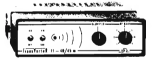
tipo A  $\equiv$  AM - 10W / SSB - 25W tipo B  $\equiv$  AM - 50W / SSB - 100W

Alimentazione:

12-15 Volt



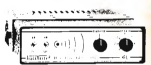
Transverter 4 gamme larga banda 15-20 20-25 40-45 80-88



Transverter 11mt. - 40:-45mt. bigamma



Transverter 11mt. - 144-148 MHz



Transverter 11mt. - 430-440 MHz



Transverter 11mt. - 1200 - 1300 MHz

# AMPLIFICATORI LINEARI di potenza - "larga banda" da 2÷ 30 MHz



SATURNO 4 - Classe AB1

Aliment.: 12÷15 Volt - Potenza ingr.: 1÷10W Pot. usc.: AM=200W - Pot. usc.: SSB=400W



SATURNO 5 - Classe AB1

Alimentaz.: 12-15 Volt - Potenza ingresso: 1-15W Pot. uscita: AM=400W - Pot. uscita: SSB=800W



SATURNO 6 - Classe AB1

Aliment.: 20+28 Volt - Pot. ingresso: 1+15W Pot. usc.: AM=: 600W - Pot. usc.: SSB=: 1200W

R E L Radioelettronica Lucca - Via Burlamacchi, 19 - Tel. 0583/53429

Sono fornibili anche amplificatori lineari CB da 50 e 100 W. di uscita tipo Saturno 1 e 2 a 12 e 24 Volt e inoltre lineari in gamma 140+180 MHz, 400+450 MHz e 1200+1300 MHz di qualsiasi tipo e potenza.

# **MULTIMETRO DIGITALE £. 74.900**

### CARATTERISTICHE

DISPLAY: 3-1-Digit, LCD

ACCURACY

DC VOLTS: 0,2-2-20-200-1000 (Maximum measurement 1000 Volts); 0,8% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit.

AC VOLTS: 0,2-2-20-200-700 (Maximum measurement 700

V. RMS); 1% of reading; 0,5% of full scale; 1 digit. DC CURRENT: 0,2-2-20-200 mA-1A; 1,5% of reading; 0,2% of full scale: 1 digit.

AC CURRENT: 0,2-2-20-200 mA-1A; 1,5% of reading; 0,5% of full scale; 1 digit.

RESISTANCE: 200ohm-2-20-200-2MΩ-20MΩ; 1% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit (+2 digit at 200).

Operating Temperature: 0° C to 50° C

Storage Temperature: (-10° C to 50° C)

Input Impedance: 10M ohm (DC/AC VOLTAGE)

Polarity: Automatic

Over Range Indication: "1"

Power Source: 9 Volt rectangular battery or AC Adapter

Low Battery Indication: "BT" ou left side of display

Zero Adjust: Automatic

Size: 96W x 154D x 45H



# PORTATILE «HY GAIN 40» L. 149,000



40 - AM Canali 26.965 Frequenza: 27.405 Potenza TX: 12,6 - 15v con Alimentazione: pile normali o ricaricabili

Possibiltà di applicare antenna esterna, microfono altoparlante esterno e alimentazione DC.

# **«COMPUTER CHESS»**

L. 75.000



Scacchiera elettronica programmata a 6 diversi gradi di difficoltà. Adatta per principianti, giocatori a media difficoltà, buoni giocatori e per risolutori. A richiesta verranno allegate le istruzioni in Italiano.

# TRANSISTOR GIAPPONESI

L. 650

2SC1730

L. 1.200

2SA673

25C535	2SA719 2SB77 2SB175 2SB492 2SC454 2SC458 2SC459 2SC460 2SC461	L L L	850 600 600 2.050 600 600 950 600	2SC1856 2SC19045 2SC1945 2SC1957 2SC1969 2SC1973 2SC2028 2SC2166	L 1.20 L 6.95 L 9.00 L 3.00 L 9.00 L 2.15 L 3.00 L 6.00	000000
2SC829	2SC536 2SC620 2SC710 2SC711 2SC778 2SC779 2SC779		600 600 850 8.400 9.600 6.600	2SK33F 2SK34D 3SK40 3SK41L 3SK45 3SK55	L 1.80 L 1.80 L 2.40 L 6.35 L 2.65 L 1.30	000000
2SC1684 L. 600	25C829 25C838 25C838 25C839 25C945 25C1014 25C1023 25C1026 25C1032 25C1032 25C1036 25C1173 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1303 25C1419 25C1675 25C1675		850 950 850 600 1,900 3,600 600 600 2,300 3,350 5,750 4,600 9,000 850 600 2,400 1,200 850 3,600 3,600 3,600 600 600 600 600 600 600 600	AN103 AN214 CA3012 M51182 LC7120 TA7310P MC1496P MC1496P UPC1156H UPC7205 UPC597 UPC557 UPC566H TA7061 NE667 M51513L UPC592H TA7222P LC7130	L 4.80 L 4.80 L 22.80 L 9.00 L 9.00 L 6.00 L 7.80 L 2.45 L 3.95 L	000000000000000000000000000000000000000

# QUARZI

COPPIE QUARZI CANALI dal -9 al +31; compresi canali alfa L. 4.800

QUARZI SINTESt: 37.500 - 37.900 - 37.950 - 38.800 - 38.050 - 38.100 A magazzino disponiamo delle serie 17 MHz - 23 MHz - 38 MHz ed altri 300 tipi L. 4.800 cad. - 1 MHz L. 8.500 - 10 MHz L. 5.000 Semiconduttori delle migliori marche - Componenti elettronici ed industriali - Accessori per CB - OM - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE



# **AMPLIFICATORI** DI POTENZA A TRANSISTOR LARGA BANDA (88-104 MHz)



Caratteristiche modulo 058002

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale

Alimentazione Dimensioni Peso

20 W, 30 W 100 W

: 1,25 Kg

28 VDC, 6-8 A 200 x 120 x 60 mm

Caratteristiche modulo 058003

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione

Dimensioni

: 10 W, 15 W

28 VDC. 16-18 A 200 x 250 x 60 mm 2,4 Kg





Caratteristiche modulo 058033

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione Dimensioni

: 100 W, 120 W 400 W 28 VDC. 24-28 A

240 x 250 x 180 mm : 6,6 Kg

I ns. moduli di potenza estremamente robusti ed affidabili, amplificano segnali in gamma 88-104 MHz senza necessità di alcun accordo o taratura. Sono ovviamente componibili per ottenere maggiori potenze d'uscita: 800, 1600 W e potendo assumere varie configurazioni si può ottenere il livello di eccitazione all'ingresso desiderato: 10, 40, 200 W per il sistema da 800 W op-pure 20, 80, 400 W per quello da 1600 W.

Particolarmente indicati per combinare i moduli sono i ns. accoppiatori ibridi in quadratura mod. 058004.



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524



# SOTTOASSIEMI PER RADIODIFFUSIONE



## Caratteristiche principali:

Frequenza di taglio : > 104 MHz Attenuaz, fuori banda Perdita d'inserzione v. grafico foto 0,05 dB ≤ IL ≤ 0,2 dB (ripple 0,15 dB) Potenza max ingr. 1 kW

Impedenza ingr./usci. Coeff, di riuessione Dimensioni Peso

50 Ω —19 dB ≤ RL ≤ —13,5 dB 300 x 100 x 100 mm 6,700 kg

FILTRO PASSA BASSO FM mod. B 8 LPF

Appositamente concepito per ridurre drasticamente l'emissione di armoniche (seconda, terza, ...) presenti in uscita nei trasmettitori FM o nei relativi amplificatori di potenza evitando così di disturbare altri servizi radio (telediffusione aeronautica, ...). Non necessita di alcuna regolazione o taratura: deve essere semplicemente interposto tra il trasmettitore e l'antenna. Sopporta potenze fino 1 kW e la perdita d'inserzione è trascurabile.



## Caratteristiche principali:

Frequenza di taglio : > 104 MHz Attenuazione fuori banda v. grafico foto Perdita d'inserzione 0.1 dB ≤ IL ≤ 0.3 dB (ripple 0.2 dB) Potenza massima ingresso 300 W con SWR = 1 : 1, 200 W in ogni condizione Impedenza ingr./usc. 50.23

: 170 x 40 x 60 mm Dimensioni Peso : 0.45 kg

## FILTRO PASSA BASSO FM mod. B8 LPF/S

Appositamente concepito per ridurre d'asticamente l'emissione di armoniche (seconda, terza,...) presenti in uscita nel trasmettitori FM o nel relativi amplificatori di potenza evitando così di disturbare altri servizi radio (telediffusione, aeronautica,...). Non necessità di alcuna regolazione o taratura: deve essere semplicemente interposto tra il trasmettitore e l'antenna. Sopporta potenze di 200 W (aumentabili fino a 300 W nel caso di adattamento perfetto di impedenza) e la perdita di inserzione è compressa tra il 2% e el 17% messimo.



## Caratteristiche principali:

80-120 MHz Frequenza Potenza massima ingresso/uscita 1 kW 50 Ω Impedenza Separazione minima e tipica 18 dB, 25 dB Perdita di inserzione massima e tipica 0,05 dB, 0,15 dB Dimensioni 40 x 80 x 765 mm

## ACOPPIATORE IBRIDO IN QUADRATURA mod. 058004

Gli accoppilatori ibridi a 3 dB 90° sono la soluzione migliore per combinare due, quattro o otto amplificatori di potenza senza incorrere nel rischio di rottura a catena degli amplificatori. Il modello 558004 copre l'intera banda 88-104 MHz senza incorrere nel rischio di rottura a catena degli amplificatori. Il modello 558004 copre l'intera banda 88-104 MHz senza accessità di regolazione o tarature. Oftre che come sommatore o divisore di potenza può essere utilizzato per combinare più antenne. Alla uscita 150 va collegata una senza più antenne. Alla uscita 150 va collegata una senza più antenne. Alla uscita 150 va collegata una senza più antenne della potenza totale (e. i uns. one 500007 oppure 058034)



Caratteristiche principali:	058007	058034
Potenza massima dissipabile	: 100 W	250 W
Frequenza	: 1 GHz	1 GHz
Resistenza	: 50 Ω	50 Ω
Disadattamento mass. (VSWR)	: 1.2 : 1	1.25:1
Dimensioni	: 140x100x140 mn	
Peso	: 3,0 Kg	2,0 Kg

## TERMINAZIONI DI POTENZA mod. 058007 e 058034

Oltre che come terminazioni per i ns. accoppiatori ibridi in quadratura possono essere utilizzate come antenne mute per prove di trasmissione o come carichi fittizi da laboratorio per misure di potenza. Non necessitano di ventilazione forzata.



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524

# RADIO LOCALI

# APPARECCHIATURE PER RADIODIFFUSIONE FM 88-108 MHZ

GTR 20/PLL - È un trasmettitore a sintesi diretta con doppio sistema per il programma della frequenza di trasmissione: 1) selezione della frequenza mediante cambio del cristallo calcolato ad 1/16° della Fq, di uscita — tornibile dalla GT Elettronica —; 2) ricerca continua della Fq, su l'intera gamma mediante VFO con comando posto sul pannello frontale. In posizione «PLL» un led segnala l'avvenuto aggancio, e solo in questo caso un apposito interruttore elettronico provvede a dare via libera al segnale RF in uscita. L'apparato è completo di strumentazione per il controllo della potenza d'uscita, del R.O.S. e della modulazione.

Esso accetta segnali monofonici o multiplex. La qualità sonora è molto elevata. Un apposito circuito limita la deviazione a ± 75 KHz quando si trasmette in monofonia.

Viene alimentato a 220 Vac. o, se richiesto, a 12 Vcc. L'uso è previsto 24/24 h.

## UNITÀ BASE.

## **DATI TECNICI**

Frequenza a.c. di alimentazione 50 ÷ 60 Hz ● Tensione a.c. di alimentazione 220V ± 10% ● Consumo a.c.~100 VA ● Connettore RF di uscita tipo «N» ● Dimensioni pannello frontale 485 × 133 mm ● Retro 423 × 350 × 124 mm ● Peso approx 15 Kg ● Raffreddamento: convezione naturale ● Campo di frequenza 87,5 ÷ 108 MHz ● Potenza di uscita 2 = 25W regolabili dall'esterno ● Soppressione delle armoniche ≥ 80 dB con filtro FPB entrocontenuto ● Soppressione delle spurie ≥ 95 dB ● Impedenza d'uscita 52 Ohm ● Sensibilità BF ØdBm (2Vpp) ● Impedenza ingresso BF~5 KOhm ● Banda in lineare (BF) 450 KHz ● Preenfasi 50 µS ● Distorsione BF a ± 75 KHz di deviazione € 0,05% ● Servizio continuo 24/24 ore ● Temperatura di lavoro — 25° + 45° € ●

## Modello

GTR20/PLL	Unità base - Vedi descrizione	L.	1.150.000
GTR20/C	Come GTR20/PLL ma con modulo per l'impostazione della frequenza mediante selettori numerici rotativi posti sul pannello frontale	L.	1.300.000
GTR20/CF	Come GTR20/C ma con modulo frequenzimetro 4 cifre entrocontenuto visibile sul pannello e led indicatore di aggancio e blocco per intervento protezioni	L.	1.490.000
GTR60/PLL	Come GTR20/PLL ma con 70WRF d'uscita regolabili dall'esterno	L.	1.450.000
GTR60/C	Come GTR20/C ma con 70WRF d'uscita regolabilidall'esterno	L.	1.580.000
GTR60/CF	Come GTR20/CF ma con 70WRF d'uscita regolabile dall'esterno	L.	1.780.000

# AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI

Larga banda 88 ÷ 108 MH<sub>2</sub> - Protetti - FPB entrocontenuto - Alimentazione 220 Vac. Servizio continuo 24/24 h.

KBL 100	Con 13 W di pilotaggio eroga 130 W in uscita (2 × PT 9783)	L.	1.040.000
KBL 200	Con 15 W di pilotaggio eroga 230 W in uscita (2 × MRF 317)	L.	1.490.000
KBL 400	Con 30 W di pilotaggio eroga 450 W in uscita (2 × KBL 200)	L.	3.680.000
KBL 800	Con 65 W di pilotaggio eroga 850 W in uscita (4 × KBL 200)	L.	7.360.000

# **AMPLIFICATORI VALVOLARI**

Banda 88 ÷ 108 MH<sub>2</sub>. Protetti. Filtro passa basso entrocontenuto. Alimentazione rete 220 Vac. Servizio continuo 24/24 h.

MK 400/P	Pilotato con 4 WRF amplifica a 400 WRF (4C × 250R Eimac)	L.	2.300.000
MK 600	Pilotato con 10 WRF amplifica a 600 WRF (2 × 4C × 250B)	L.	2.800.000
MK 900	Pilotato con 15 WRF amplifica a 900 WRF (4/400 Eimac)	L.	3.980.000
MK 1500	Pilotato con 40 WRF amplifica a 1500 WRF (8877 Eimac)	L.	5.700.000
MK 2500	Pilotato con 65 WRF amplifica a 2500 WRF (3C × 1500 Eimac)	L.	7.300.000
MK 5000	Pilotato con 20 WRF amplifica a 5000 WRF (3C × 3500 A)	L.	21.000.000

# TRASMETTITORI FM PER PONTI DI TRASFERIMENTO IN VHF

GTR20/PT	Come il GTR20/PLL ma per frequenze da 52 MHz a 60 MHz e da 62 MHz a 68 MHz, completo di antenne (trasmittente e ricevente)	L.	1.250.000
GTR60/PT	Come GTR20/PT ma con 70WRF d'uscita regolabili dall'esterno	L.	1.550.000
GTR20/C-PT	Come GTR20/PT <sup>i</sup> ma con modulo per l'impostazione della frequenza mediante selettori numerici rotativi posti sul pannello frontale	L.	1.360.000
GTR60/C-PT	Come GTR/20C-PT ma con 70 WRF d'uscita regolabili dall'esterno	L.	1.650.000

# ANTENNE DI TRASMISSIONE 88 ÷ 108 MHz

Collaudate. L'accoppiatore in dotazione è realizzato a doppio salto d'impedenza, per avere funzione su tutta la banda.

RT4E/CMB4	Collineare di quattro dipoli. Omnidirezionale. Guadagno 9 dB. Conn «N» - 50 Ohm - 1000 W applicabili :	L.	390.000
RT4 × 2E/CMB4	Collineare di quattro Semidirettive. Guadagno 10,5 dB. Conn «N» - 50 Ohm - 1000 W	L.	430.000
4AP3/CMB4	Collineare di quattro Direttive. Guadagno 13,5 dB. Conn «N» - 50 Ohm - 1000 W	L.	570.000

# **ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 1000 WRF**

СМВ4	Realizzato a 1/2 lunghezza d'onda. Completo di cavi RG8 con connessioni del tipo «N». 1 ingresso/4 uscite. 1000 W/50 Ohm	L.	150.000
CMB5	Come sopra ma con due uscite	L.	75.000

# ACCOPPIATORI SOLIDI - POTENZA 3 KW

СМВ	Realizzato a doppio salto d'impedenza. 1 ingresso/4 uscite 3KW su 50 Ohm d'impedenza	L.	480.000
CMB2	Realizzato ad 1/4 d'onda. 1 ingresso/4 uscite 3KW su 50 Ohm d'impedenza	L.	240.000
СМВЗ	Come sopra ma con 1 ingresso/2 uscite 3KW su 50 Ohm d'impedenza	L.	220.000
CMB×6	Come sopra ma con 1 ingresso/6 uscite su 50 Ohm d'impedenza	L.	330.000
CMB×8	Come sopra ma con 1 ingresso/8 uscite su 50 Ohm d'impedenza	L.	380.000
СМВ8	Combinatore «ibrido» per sommare o dividere due amplificatori di potenza - 900W - 50 Ohm d'impedenza	L.	190.000

# FILTRI

FPB 250	Filtro passa basso. Attenuazione 2a armonica ≥ 60 dB. Perdita d'inserzione 0,25 dB L.	90.000
FPB 1000	Filtro passa basso. Attenuazione 2a armonica ≥ 60 dB. Perdita d'inserzione 0,25 dB L.	300.000
FPB 3000	Filtro passa basso. Attenuazione 2a armonica ≥ 60 dB. Perdita d'inserzione 0,25 dB L.	500.000
FPB 5000	Filtro passa basso. Attenuazione 2a armonica ≥ 60 dB. Perdita d'inserzione 0,25 dB L.	800.000

# CODIFICATORI

S.C.A. 1	Codificatore S.C.A. per la trasmissione di più segnali su unica frequenza ad indirizzi separati		950.000
C.D.S. 1	Codificatore per la trasmissione in stereofonia. Separazione ≥ 45 dB	L.	850.000

# **ASSISTENZA TECNICA**

Rete su tutto il territorio europeo.
I prezzi si intendono I.V.A. esclusa e franco nostra sede.



00174 - ROMA 39, Piazza Cinecittà Tel. 06 - 74.39.82 - 74.40.12 (⊘) 40141 BOLOGNA - VIA TOSCANA, 182 - Tel. 051 - 48.09.94 TELEX N. 611206 - SPEDITI- ATTNN MISTER TURCO



# NEW!!! PROTECTED!!!



Questo amplificatore lineare FM 88 - 108 MHz sembra grande ma è .....

GRANDISSIMO NELLE PRESTAZIONI, PICCOLISSIMO NEL PREZZO

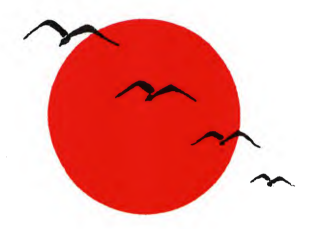
**OFFERTA SPECIALE FINO AL 31-10-82** 

INP. 4-6 W OUT 1000 W

LIT. 1.980.000

CERCASI RAPPRESENTANTI

# «IL FUTURO NON CI SPAVENTA ANZI... CI AFFASCINA».



SE CONSIDERATE LE TELECOMUNICAZIONI UNA COSA SERIA, SE PENSATE CHE INVESTIRE IN UNA RADIO PRIVATA OGGI SIA UNA COSA DELICATA, SE VOLETE COMPIERE SCELTE CHE VI GARANTISCANO UN **FUTURO**, ALLORA VI STIAMO GIÀ ASPETTANDO!



di Roberto Ruggeri

Via 25 Aprile, 9.- Monte San Pietro - 40050 Bologna - Tel. (051) 935195

# EL' elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



# NUOVO MODELLO 400-FX L'ECCITATORE FM PIÙ MODERNO NELLE DIMENSIONI PIÙ RIDOTTE

# GENERATORE ECCITATORE 400-FX

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz. Funzionamento a PLL. Step 10 KHz. P out 100 mW. Nota BF interna. Quarzato, Filtro P.B. in uscita, VCO in fondamentale. Spurie assenti, Ingresso stereo lineare; mono preenfasi 50 micros. Sensibilità BF 300 mV per + 75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari (sui quali si legge direttamente la frequenza). Alimentazione 12-28 V. Larga banda. Dimensioni 19×8 cm.

# GENERATORE 400-FX versione 54-60 MHz L.130.000 LETTORE per 400-FX

Pacchetto di contraves per 400-FX

L. 20.000

5 display, definizione 10 KHz, alimentazione 12-28V Dimensioni 11 x 6 L. 60,000

# AMPLIFICAZIONE LARGA BANDA 15WL

Gamma 87,5-108 MHz. P out 15W. P in 100 mW. Adatto al 400-FX

Filtro P.B. in uscita. Alimentazione 12,5V. Si può regolre la potenza. Dimensioni 14 x 7.5. L. 85.000

# AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL

Gamma 87.5-108 MHz. Potenza di uscita 25W Potenza ingresso 100 mW. Adatto al 400-FX

Filtro P.B. in uscita. La potenza di uscita può venire regolata da zero a 25W

Alimentazione 12.5 V. Dimensioni 20 x 12 cm. L. 115.000

25 WL



## FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN/A

Frequenza di ingresso 0,5-50 MHz. Impendenza di ingresso 1Mohm. Sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV. Alimentazione 12V (10-15). Assorbimento 250 mA. Sei cifre (displey FND560), Sei cifre programmabili. Corredato di PROBE. Spegnimento zeri non significativi. Alimentatore 12-5V incorporato per prescaler. Definizione 100 Hz. Grande stabilità dell'ultima cifra più significativa. Alta luminosità. Due letture/sec. Materiali ad alta affidabilità.

Si usa come un normale frequenzimetro, inoltre si possono impostare valori di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9 con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello). Inoltre è adatto anche per ricevitori o ricetras che usano VFO ad escursione invertita di freguenza. Importante, non occorrono schede o diodi aggiuntivi per la programmazione. Dimensioni 12 x 9.5. L. 110,000

# CONTENITORE per 50-FN/A

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, filo. Dimensioni 21 x 17 x 7.

- completo di commutatore sei sezioni L. 48,000 - escluso commutatore

L. 20,000 50-FN/A - già montato nel contenitore L. 185.000

PRESCALER AMPLIFICATO P.A. 500

Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore L. 30.000



# Tel. (0587) 44734

Tutti i prezzi si intendono IVA compresa

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa)

# CHI CERCA...TROVA



# CERCA LA.C.E.

APPARECCHIATURE
TRASMITTENTI
PER EMITTENTI PRIVATE



Dott. Ing. FASANO RAFFAELE VIA BACCARINI, 15 MOLFETTA (Bari) TEL. (080) 945584

# **LISTINO PREZZI MARZO 1982**

TRASMETTITORI FM 88 — 108 Mhz						
	L.	725.000				
	э	940.000				
Mod. LACE PLL/S	»	1.250.000				
LINEARI A TRANSISTORS						
Mod. LACE 100 (20w in - 100w out)  Mod. LACE 200 (8w in - 200w out)	L.	770.000				
Mod. LACE 200 (8w in - 200w out) Mod. LACE 400 (20w in - 400w out)	))	1.590.000				
Mod. LACE 700 (200w in - 700w out)	»	2.980.000 4.500.000				
Mod. LACE 1500 (400w in - 1300w	»	4.500.000				
out)						
,		annunciato				
ANTENNE						
	L.	72.000				
Mod. LACE DIP. 2 6dB max a 180°	3)	169.000				
Mod. LACE DIP. 4 9dB max a 180°						
(600w)	))	356.000				
Mod. LACE DIP. 4/A 9dB max a		442.000				
180° (1.000w)	»	442.000				
PONTE		0.450.000				
Complete Carla (	L.	2.450.000				
ACCESSORI		000 :>00				
Codificatore stereofonico	L.	630.000 230.000				
SWR Guardian	» »	94.000				
Filtro passa basso 200w Filtro passa basso 800w	"	290.000				
Compressore espansore di livello	"	200.000				
audio	))	180.000				
LINEARI A TRANSISTORS (serie econ	omic	a)				
Mod. LACE 80 (15w in - 80w out)	L.	450.000				
Mod. LACE 200 (8w in - 200w out)	э	1.100.000				
Mod. LACE 400 (80w in - 400w out)	»	1.600.000				
Mod. LACE 401 (10w in - 400w out)	»	2.000.000				
APPARATITY						
Modulatore audio video (out 38,9						
Mhz)	L.	880.000				
Convertitore da IF a canale	н	640.000 840.000				
Convertitore da canale a canale	ю	840.000				
AMPLIFICATORI LINEARI IV E V BAN	DA					
Mod. LACE AL TV/4 (100mw in -	L.	1.210.000				
4w out) Mod. LACE AL TV/8 (100w in - 8w	L.	1.210.000				
out)	ю	1.980.000				
Mod. LACE AL TV/16 (1w in - 16w						
out)	3)	3.100.000				
PANNELLI TRASMETT, E ACCOPPIATORI						
Pannello 12 dB gain	L.	520.000				
Accoppiatore per 2 pannelli	n	100.000				
Accoppiatore per 4 panneli	1)	150.000				

# **NEWS!** ZETAGI



# 250 W AM 500 W SSB in antenna mobile

Alimentazione: 24-28 V 10-15 A Funzionamento: AM-FM-SSB

Banda: 3-30 MHz

# **200W AM 400W SSB**

ora in antenna mobile con preamplificatore da 25 dB in ricezione. Banda: 3-30 MHz.

Aliment.: 12-14 V 15-22 Amp.

Due potenze di uscita.

Ingresso: 1-10W AM 1-20 WSSB.

Funziona in AM-FM-SSB.

# B501 TRUCK

Speciale per camions e imbarcazioni

ZETAGI s.r.l. - via Ozanam, 29 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039-649346 Telex: 330153 ZETAGI · I



# Non-Linear Systems

Strumenti di misura miniaturizzati

- · Multimetri
- · Frequenzimetri
- Oscilloscopi
- · Logic Probes

# Touch Test TT20/B

- Capacimetro
- · Induttanzimetro
- Voltmetro
- Amperometro · AC - DC - MA
- Termometro



Completo di probe ed accessori L. 560.000 + IVA

# DIELECTRIC

# COMMUNICATIONS



- Carichi fittizi
- · Terminazioni
- · Wattmetri passanti
- · Potenze da 5 W a 50 kW

# Telewave, Inc.

WATTMETRI a Larga Banda



- · 20 1000 MHz
- 5 500 Wfs
- · Niente tappi nè elementi
- · Potenza e Ross
- L. 480.000 + IVA

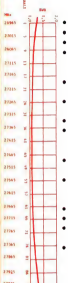
Accessori vari per VHF-UHF Cavità Filtranti

DISTRIBUITI da:

# DOLEATTO

# SIGMA PLC (3<sup>a</sup> serie)

# ANTENNA PER AUTOMEZZI



Frequenza 27-28 MHz (CB)

Impedenza 52, R.O.S. 1.1 (vedi diagramma a lato).

Potenza massima 400 W RF

 Stilo Ø 7 alto metri 1,65 ÷ circa con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'alto rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto Sigma) munito di grondaietta.

Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno.

interno.

 Snodo cromato con incastro a cono che facilita il montaggio a qualsiasi inclinazione.

· Nuovo trattamento galvanico per una maggiore durata.

 La leva in acciaio inossidabile per il rapido smontaggio, rimane unita al semisnodo eliminando un eventuale smarrimento.

 Base di isolamento di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.

 Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.

5 mt di cavo RG 58 in dotazione.

Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm

 Sullo stesso snodo si possono montare altri stili di diverse lunghezze e frequenze.

Ogni antenna viene tarata singolarmente.

# ATTENZIONE!

Alcuni concorrenti hanno imitato la nostra antenna PLC. Anche se ciò ci lusinga, dai momento che ovviamente si tenta di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tall contraffazioni possono trarre in inganno solo nella forma, in quanto le caratteristiche elettriche e meccaniche sono nettamente inferiori.

Verificare quindi che sulla base e sul cavo siano impressi il marchio SIGMA.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 500 FRANCOBOLLI





SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46064 S. ANTONIO DI PORTO MANTOVANO via Leopardi, 33 · Tel. (0376/398667

# EGUAGLIABILE SOLO CON 2000 WATT!!!



# IL RENDIMENTO DEL K707 GLOBETROTTER della RMS

1200W MAX OUTPUT - 2 POTENZE IN USCITA COMMUTABILI CLASSE DI FUNZIONAMENTO: AB2 - POTENZE INGRESSO 0.5 ÷ 20 WATT SSB - FREQUENZA 25 ÷ 32 MHz

● INOLTRE PRODUCIAMO UNA VASTA GAMMA DI: AMPLIFICATORI LINEARI - ALIMENTATORI - ROSMETRI -ACCORDATORI D'ANTENNA - FREQUENZIMETRI - CARICHI FITTIZI - COMMUTATORI - TUTTI GLI ACCESSORI CB DELLA RMS LI TROVERETE

SOLO PRESSO GLI SPECIALISTI CHE ESPONGONO QUESTO MARCHIO









# **OFFERTA VALIDA PER:**

Apparecchiatura di qualsiasi marca maggiore di 200 W purché funzionante, contro l'acquisto di un 2 KW AKRON. Pagamento in contanti. Per l'offerta chiedere dell'ufficio Promozione.



VA-2000



sviluopo sistemi elettronici

40139 Bologna-via rainaldi.4 -tel.051-548455

Un piccolo mobile

# con un grande display



Visore a cristalli liquidi per una lettura di giorno come di notte. 10 memorie. scansione automatica a 25 W.

Un nuovo YAESU dalle dimensioni incredibilmente contenute con un microprocessore che permette degli incrementi di frequenza selezionabili, ricerca fra le memorie o entro una parte dello spettro, canale prioritario.

Il microfono permette di impostare il canale richiesto senza distogliere attenzione dalla guida. Grande "S" Meter tradizionale per una facile e precisa lettura del livello ricevuto e segnale trasmesso.

Caratteristiche tecniche

Frequenza operativa: 144 ~ 147,9875 MHz.

Incrementi del sintetizzatore: 12,5  $\sim$  25 KHz. Potenza RF: 25 W (Hi) 3W (LOW). Emissione: 16F3 (di fase). Deviazione:  $\pm$  5 KHz. Sopp. emiss. spurie: > 60 dB. Impedenza d'antenna; 50 Ω. Tipo di connettore: SO 239. Impedenza microfonica:  $500 \sim 600 \Omega$ . Configurazione del ricevitore: a doppia conversione. Medie frequenze: 10.7 MHz; 455 KHz. Sensibilità: 0,25 µV per 12 dB SINAD. Selettività: ± 6 KHz (-6 dB); ± 12 KHz (-60 dB). Livello d'uscita audio: 1 W su 8 Ω.

Alimentazione richiesta: 13,6 V con neg. a massa. Consumi: Tx: 5A; Rx: 300 ma. Dimensioni: 150x50x174 mm.

Peso: 1,3 kg. circa.





# **3i**Δ**2**

# ELECTRONICS s.r.l.

61049 URBANIA (Ps) via A. Manzoni, 5 tel. (0722) 618115





# VHF 111

144 ÷ 148 Mhz - Frequenza: - Modi: FM - SSB

- Classe di lavoro: AR

- Reiezione armoniche: 50 dB Automatica

- Commutazione: - Alimentazione:

11 + 14 VDC - 8A

- Pilotaggio: OUTPUT a 13.8 VDC

1.5 W per almeno 45 W RF -

L'apparato é pilotabile anche con 3 W usufruendo

di un apposito attenuatore all'interno.

# MAREL ELETTRONICA Via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) - Tel. 015/538171

- FG 7B ECCITATORE FM Economico. Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. LED di segnalazione durante la stabilizzazione della frequenza. Alimentazione protetta 12.5 y. 0.6 A.
- FE 7A CODIFICATORE STEREOFONICO QUARZATO Banda passante delimitata da filtri attivi. Uscite per strumenti di livello. Alimentazione protetta 12.5 V. 0.15 A.
- FA 15 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA · Imgresso 100 mW, uscita max. 15 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 2,5 A. Filtro passa basso in uscita.
- FA 30 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA Ingresso 100 mW, uscita max. 35 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 5 A. Filtro passa basso in uscita.
- FA 80 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA Ingresso 12 W, uscita max. 85 W, regolabili. Alimentazione 28 V. 5 A. Filtro passa basso in uscita
- FA 150 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA Ingresso 25 W, uscita max. 160 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 6 A. Filtro passa basso in uscita.
- FL 7A FILTRO PASSA BASSO Potenza max. 100 W con R.O.S. 1-1,5.
- FL 7B FILTRO PASSA BASSO Potenza max. 300 W con R.O.S. 1-1.5.
- FP 5 ALIMENTATORE DA 5 A · Regolazione della corrente e della tensione da 10 a 14 V, oppure da 21 a 29 V. Al raggiungimento della corrente prefissata, verrà ridotta la tensione e si accenderà un LED.
- FP 10 ALIMENTATORE DA 10 A Regolazione della corrente e della tensione da 10 a 14 V, oppure da 21 a 29 V. Al raggiungimento della corrente prefissata, verrà ridotta la tensione e si accenderà un LED.
- FP 150 ALIMENTATORE In kit per FA 150 W.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE MATERIALE GENERALMENTE PRONTO - SPEDIZIONI OVUNQUE PAGAMENTO CONTRASSEGNO - INTERESSANTI SCONTI PER FORNITURE

# 



Mod. AGC 2

Eccitatore a PLL 200 mW Mod. KR 100- 82-110 MHz Eccitatore a PLL 200 mW Mod. KR 50 52-66 MHz Lineare 200mW in- 20W out Mod. KR 20 82-110 MHz Lineare 200mW in- 20W out Mod. KR 30 52-66 MHz Filtro passa basso Mod. DB 20

Mod. KR 100

NOVITÀ!!

Compressore espansore per radio private Mod. AGC 2



Via Notari, 110 - Tel. 358058

# VIDEO SET

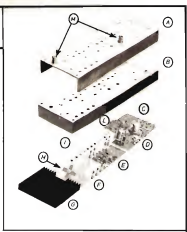
### NUOVO VIDEO SET S/B 4 E S/B 5

Permette la trasmissione con qualsiasi telecamera, videotape, titolatrice ecc. su qualsiasi canale; caratteristiche mod. S/B 4: copertura continua dal can. 21 al 37 uhf e da 420 a 470 MHz (amatori TV), mod. video pol. negativa, sist. C.C.I.R. con mos fet autoprotetto, mod. audio FM con D. 150 KHz per 0,5 V pp input BF, f. intermedia video (350 MHz, f.i. audio (344,5 MHz, VCO di conversione comandato da Helipot a 10 giri, con campo di f., da 700 a 950 MHz, filtro uhf a 6 celle, finale equipaggiato da TPV 596 con P out \*0,5 W a - 60 dB d.im., alim. 24 V 400 mA cc; varianti al mod. S/B5 copertura continua dal can. 38 al 69 uhf, f.i. video (450 MHz, f.i. audio = 444,5 MHz, VCO di conversione con campo di lavoro di 1,05 a 1,3 GHz. Su richiesta è disponibile a frequenza fissa quarzata. Impigghi: base per piccole stazioni, mezzi mobili, occupazione cana li, riprese dirette, amatori TV, ecc.

## V/S RVA 3 RIPETITORE TV A SINTONIA CONTINUA

Su richiesta è disponibile a frequenza fissa quarzato in doppia o semplice conversione generatore di barre, telecamere ecc.

LINEARI: con P out a - 60 dB d.im. da 1, 2, 4 W

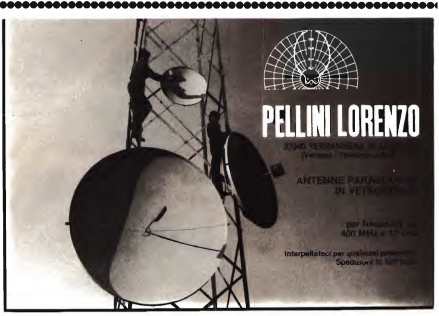


ELETTRONICA ENNE - C.so Colombo, 50 r. 17100 SAVONA - Tel. (019) 22407

## VISTA IN ESPLOSO:

A) Profilato in alluminio; B) Camicia in zinco; C) Oscillatore, occue al Li, video; D) Modulatore video; E) Oscillatore audio; F) Filtro al Li, audio; G) Dissipatore calore stadio finale; H) Transistor ultra inneare con P out 0.5 W; I) Amplificatore e filtro unf; L) Oscillatore "GIGA Hz" variabile e miscelatore unf. M) Connettore BNC, ingres so B,F, video e uscita R,F.

Dimensioni in mm. 390 x 96 x 40



# \*NOVITAS

# TRANSVERTER MONOBANDA LB1



## Caratteristiche tecniche mod. LB1

Alimentazione	11÷15 Volts
Potenza uscita AM	8 watts eff.
Potenza uscita SSB	25 watts PeP
Potenza input AM	1-÷6 watts eff.
Potenza input SSB	2÷20 watts PeF
Assorbimento	
Sensibilità	
Gamma di frequenza	11-40-45 metri
Ritardo SSB automatico.	

# TRANSVERTER TRIBANDA LB3



### Caratteristiche tecniche mod. LB3

Alimentazione	11 + 15 Volts
Potenza uscita AM	8 watts eff.
Potenza uscita SSB	25 watts PeP
Potenza input AM	1÷6 watts eff.
Potenza input SSB	2÷20 watts Pel
Assorbimento	4,5 Amp. max.
Sensibilità	
Gamma di frequenza	
	11•40÷45 metri
	11.80—88 metri

Ritardo SSB automatico.

## Caratteristiche tecniche mod. 12100

Amplificazione Lineare Banda 25-30 MHz. Ingresso 1--6 watts AM, 2+-15 watts SSB Uscita 20-90 watts AM, 20-180 watts SSB Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW Alimentazione 11+-15 Vcc 15 Amp. max. Classe di lavoro AB Reiezione armoniche: 30 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 8,5x16,5x h.7

# Caratteristiche tecniche mod. 24100

Amplificatore Lineare Banda 25+30 MHz. Ingresso 1+6 watts AM, 2+15 watts SSB Uscita 20+100 watts AM, 20+200 watts SSB Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW Alimentazione 20+28 Vcc 12 Amp. max. Classe di lavoro AB Reiezione armoniche: 30 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 8,5x16,5x h.7 cm.

## Caratteristiche tecniche mod. 12300

Amplificatore Lineare Large Banda 2+30 MHz. Ingresso 1+10 watts AM. 2+20 watts SSB Uscita 10+200 watts AM. 20-400 watts SSB Sistemi di emissione: AM. FM., SSB. CW da 2+30 MHz. Alimentazione 12+15 Vcc 25 Amp. max. Corredato di comando per uscita a metà potenza Classe di lavoro AB in PUSH-PULL Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 11,5x20 x. b. cm.

## Caratteristiche tecniche mod. 24600

Amplificatore Lineare Larga Banda 2-30 MHz. Ingresso 1-10 watts AM, 2-20 watts SSB Uscita 10-250 watts AM, 20-500 watts SSB Sistemi di emissione: AM, FM, SSB, CW da 2 a 30 MHz. Alimentazione 20-30 Vc 20 Amp. max. Corredo di comando per uscita a metà potenza Classe di lavoro AB in PUSH-PULL Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni; 11,5x20x h.9 cm.





# Noi siamo a disposizione per consigliarti nell'acquisto di questi prodotti:



apparati ed accessori per telecomunicazioni CB e amatoriali su tutte le bande HE VHE



apparati e accessori per telecomunicazioni amatoriali in HF VHF UHF

# YAESU

# COMMERCIAL-USE

apparati ed impianti TLC omologati nelle bande civili VHF - UHF e nautica



ZETAGI

accessori per ricetrasmissioni CB e amatoriali



communications

pubblicazioni tecniche per le onde ultracorte e relativi kit di montaggio



ANTENNES TONNA

antenne amatoriali VHF UHF SHF, accoppiatori.



TELECOMUNICAZIONI

antenne veicolari VHF UHF per impianti civili



cavi coassiali

connettori ed adattatori RF in PL in PL N BNC LC



MICROWAVE MODULES

converter transverter lineari VHF UHF SHF convertitori per ricezione satelliti APT



ricetrasmettitori CB in AM FM SSB

# GC.T.E. INTERNATIONAL

apparati omologati ed accessori per ricetrasmissioni CB



cavi coassiali per RF e trasmissione dati





rotori per antenne orrizzontali e verticali



DIVISIONE

antenne amatoriali HF direttive e filari



COMMUNICATIONS TRANSISTOR CORPORATION

valvole e transistor RF



antenne direttive HF Ricetrasmittenti CB

MARCUCCI

accessori ed apparati per radiocomunicazioni

\* AGENTI UNICI

APPARATI-ACCESSORI per RADIOAMATORI e TELECOMUNICAZIONI

radio communication

FFRRACCIOLI di F. ARMENGHI 14LCK

40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 Telefono (051) 345697

# CONCESSIONARI

AOSTA

L'ANTENNA - Via F. Chabod 78 - tel. 361008

BASTIA UMBRA (PG)

COMEST - Via S. M. Arcangelo 1 - tel 8000745

**BOLOGNA** 

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio 2 - tel 345697

BORGOMANERO (NO)

G. BINA - Via Arona 11 - tel. 82233

BORGOSESIA (VC)

HOBBY ELETTRONICA · Via Varallo 10 · tel 24679

PAMAR - Via S. M. Crocifissa di Rosa 78 - tel. 390321 RADIO RICCARDI - P.zza Repubblica 24 - tel 57591

CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - tel. 666656 PESOLO M. - Via S. Avendrace 198 - tel. 284666

CASTELLANZA (VA)

CQ BREAK ELECTRONIC - Viale Italia 1 - tel 504060 CATANIA

PAONE - Via Papale 61 - tel. 448510

CERIANA (IM)

CRESPI - Corso Italia 167 - tei 551093

CESANO MADERNO (MI)

TUTTO AUTO - Via S. Stefano 1 - tel 502828

COSENZA

TELESUD - Viale Medaglie d'Oro 162 - tel. 37607

EMPOLI (FI)

ELET. NENCIONI - Via A Pisano 12/14 - tel. 81677 FANO (PS)

FANO - Pizza A Costa 11 - tel 87024-61032

FERMO (AP)

NEPI IVANO & MARCELLO - Via G Leti 36 - tel 36111

**FERRARA** FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - tel 32878

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40/44 - tel 686504 PAOLETTI FERRERO - Via II Prato 40/R - tel. 294974

**FOGGIA** 

BOTTICELLI - Via Vittime Civili 64 - tel 43961

F.LLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia 36 - tel 395260 HOBBY RADIO CENTER - Via L. De Bosis 12 - tel. 303698

LA SPEZIA I.L. ELETTRONICA - Via Lunigiana 618 - tel. 511739

LATINA

ELLE PI - Via Sabaudia 8 - tel. 483368-42549

ESSE 3 - Via Alla Santa 5 · tel. 551133

LOANO (SV)

LECCO - CIVATE (CO)

RADIONAUTICA - Banc, Porto Box 6 - tel. 666092

RADIOELETTRONICA - Via Burlamacchi 19 - tel. 53429

MANTOVA VI.EL · Viale Michelangelo 9/10 - tel 368923

ELETTRONICA G.M. - Via Procaccini 41 - tel. 313179 LANZONI G. · Via Comelico 10 - tel. 589075-544744 MARCUCCI - Via F Ili Bronzetti 37 - tel. 7386051

MIRANO (VF)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci 40 · tel. 432876

MODUGNO (BA)

ARTEL · Via Patese 37 · tel. 629140

NAPOLI

CRASTO - Via S. Anna der Lombardi. 19 - tel. 328186

NOVARA

RAN TELECOMUNICAZIONI - Viale Roma 42 - tel 457019

NOVILIGURE (AL)

REPETTO GIULIO · Via Rimembranze 125 · tel. 78255

OLBIA (SS)

COMEL - Corso Umberto 13 - tel. 22530

OSTUNI (BR)

DONNALOIA GIACOMO - Via A. Diaz 40/42 - tel 976285

PADOVA

SISELT - Via L Eulero 62/A - tel 623355

PALERMO

M M P - Via S Corleo 6 - tel. 580988

PESARO

ELETTRONICA MARCHE - Via Comandini 23 - tel 42882

PIACENZA

ERC di Civili - Via S. Ambrogio 33 - tel. 24346

PISA

NUOVA ELETTRONICA - Via Battelli 33 - tel 42134

PORTO S. GIORGIO (AP)

ELETTRONICA S. GIORGIO - Via Properzi 150 - tel. 379578

REGGIO CALABRIA

PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo 4/A - tel. 942148

ALTA FEDELTA - Corso Italia 34/C - tel. 857942 APSA SONICAID - P.zza Addis Abeba 1 - tel. 8390495-8391794

MAS-CAR - Via Reggio Emilia 30 - tel. 8445641 TODARO & KOWALSKI - Via Orti di Trastevere 84 - tel. 5895920

S. BONIFACIO (VR)

ELETTRONICA 2001 · C so Venezia 85 · tel. 610213

S. DANIELE DEL FRIULI (UD)

DINO FONTANINI - Viale del Colle 2 - tel. 957146

S. SALVO (CH)

C.B.A. - Via delle Rose 14 - tel 548564

SALERNO

NAUTICA SUD - Via Alvarez 42 - tel. 231325

SIRACUSA

HOBBY SPORT - Via Po 1 - Tel. 57361 TARANTO

ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - tel. 23002

CUZZONI - Corso Francia 91 - tel. 445168 TELSTAR - Via Gioberti 37 - tel. 531832

EL DOM - Via Suffragio 10 - tel. 25370

TREVISO

RADIO MENEGHEL - Via Capodistria 11 - tel. 261616

TRIESTE CLARI - Foro Ulpiano 2 - tel. 61868

VICENZA

DAICOM - Via Napoli 5 - tel. 39548

VIGEVANO (PV)

FIORAVANTI BOSI CARLO - C.so Pavia 51 - tel. 70570

VITTORIO VENETO (TV)

TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi 2 - tel. 53494

Marcucci vuol dire: Yaesu - Icom - Tono - Daiwa - Polmar - Lafayette



# Nuovo Icom IC 490 E la versione tutta UHF dell'IC 290.

# Lavorare i 70 cm. in modo flessibile: FM simplex e duplex, CW, SSB.

E' la versione UHF del già noto IC 290 per lavorare da 430 a 439,995 MHz. Con l'ausilio del microfono IC HM 11 è possibile

emettere il tono di chiamata e la ricerca della frequenza in alto o in basso.

L'apparato è potenziato da quattro memorie, canale prioritario e ricerca fra le stesse.

# Caratteristiche tecniche

Frequenza operativa: 430 ~ 439,9999 MHz. Potenza RF: SSB/CW/FM: 10 W / 1 W.  $\Delta$ f:  $\pm$ 5KHz.

Sopp. emiss. spurie: > 60 dB.

Sopp. portante (in SSB): > 40 dB. Sopp. b.l. indesid.: > 40dB.

Tono di chiamata: 1750 Hz.
Medie frequenze: 39,38 MHz; 10,75 MHz; 455 KHz.
Sensibilità: SSB/W: < 0,5 MV per 10 dB S + D/D;
FM: < 0,6 μV per 20 dB di silenziamento.

Reiezione spurie: > 60 dB. Selettività: SSB/W: ±1,2 KHz e -6 dB;

FM: ±7,5 KHz a -6 dB.

Livello audio: > 2W. Impedenza audio:  $4 \sim 8 \Omega$ .





# RADIO LIBERE IN F.M.

Un nuovo prodotto per la F M sempre con tecnologia C-MOS ECCITATORE TRASMETTITORE PROGRAMMABILE A PLI.

La frequenza di trasmissione viene letta ed impostata direttamente su contravers.

KOSMOS IO



Dati tecnici: larga banda; spurie ed armoniche attenuate a norme; ingresso stereo e mono con preenfasi; stabilità quella del quarzo; campo di frequenza da 87 a 108 Mhz; alimentazione 12vcc; potenza out 1 W regolabili: diodo led indicatore di aggancio: dimensioni cm. 19x9 - su vetronite doppia faccia schermante

1. 135 000

KOSMOS 2º Su di un'unica piastra un trasmettitore completo della potenza min. di 17W; oltre alle caratteristiche tecniche del KOSMOS 1º integra sulla stessa piastra uno stadio di alimentazione stabilizzatore e uno stadio finale di potenza da 17W min.; tensione da applicare 28 vcc 3A; da montare solo in contenitore esterno: dimensioni 19x16 cm. L. 248,000

Amplificatori finali di potenza F M: valvolari da 400W L. 1.000.000 - da 800W L. 1.500.000 transistorizzati da 400W L. 1.500.000



Tel. (0833) 821404

73050 S. Maria Bagno Via Cavalieri Teutonici, 13

# ATIVON



# URANUS LINEAR AMPLIFIER

- Potenza massima output: 500 W/AM/FM 1000 W/SSB
- Potenza massima input: 10 W/AM/FM 20
- W/SSB · Potenza output commutabile su 3 valori
- · Manopole per accerdo di ingresso e di stadio intermedio per garantire la massima potenza sui 300 canali (25,5 ÷ 28,5 MHz)
- Amplificatore in ricezione regolabile guadagno 27 dB
- · Strumenti indicatori potenze input e output Manopola di regolazione continua del ritardo in SSB
- Ventola di raffreddamento

Produciamo inoltre i collaudatissimi modelli

JUPITER - NORGE - VULCAN



ELELED ELETTRONICA TELETRASMISSIONI 20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL 02 - 2562135



Ufficio Vendite

Via Marmolada, 9/11 43058 SORBOLO (Parma)

Tel: 0521/69635 Telex 531083

DISTRIBUISCE



quando la qualità non è un lusso



# D.E.R.I.C.A. IMPORTEX S.2.S. di P. Teofili & C.

il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

# DALLA RUSSIA PER VOI

Abbiamo acquistato una buona quantità di strumenti; si tratta di apparati di alta qualità e professionalità fabbricati in Unione Sovietica.

Potrete dunque acquistare presso di noi:

ALIMENTATORI da 0 a 50V fino a 10A — MISURATORI DI POTENZA per alte frequenze da IMHz a 78GHz — VOLTMETRI per letture di cor-tenti in AC eDC, di valori di tensioni normali e sinusoidali — OSCILLOSCOPI portatili da 10 MHz a 250 MHz con storage — FREQUENZIME-TRI Standard per misura accurate di segnali sinusoidali , di impulsi ripettivi etc. — GENERATORI DI GARALI da 0,1 GHz a 16,6 GHz — BIrenti in AC e DC, di valori di tensioni normali e sinusoidali — OSCILLOSCOPI portatili da 10 MHz a 250 MHz con storage — FREQUENZIME. «
TRI standard per misure accurate di segnali sinusoidali, di impulsi ripettivi etc. — GENERATORI DI SEGNALI da 0,1 GHz a 16,8 GHz — BI. «
LANCE da laboratorio di precisione fino a Kg. 2 e a lettura diretta fino a gr. 200 e per finire n. 1 — ANALIZZATORE DI SPETTRO da 10 MHz a » 

3 9 6 GHz. 39.6 GHz

AFFRETTATEVI A RICHIEDERCI ILLUSTRAZIONI E INFORMAZIONI POICHÈ, PER OGNI TIPO, LA QUANTITÀ È LIMITATA.

JRSS 

IN OFFERTA	COLORED	OHERTO	MECE

5 ponti raddrizzatori 250V 25A	L.	11.000
10 Led rossi 3mm	ī	1.400
Diodi di potenza S1AR12 120V 12A	Ē.	2.500
MOSFET canale N 3N203	ĩ.	2.300
FET canale P 2N2843	L.	2.300
QUARZI di precisione 8MHz	L.	8.000
FOTOACCOPPIATORI ottici	L.	2.300
FOTODIODI 6734A L. 1.800 MRD159	Ē.	1.500
TRASFORMATORINI di uscita 25-617 per radio e amp	lifica	tori
matched impedance prim, 1.2kΩ sec. 3.2Ω	L.	1.500
TRASFORMATORI alim. 500mA prim. 220V con 2 seco	ndari	per 4V-
8V-12V CONTENITORE e componenti a corredo di detti	L.	2.000
TRASFORMATORI per la costruzione di un alimentator	e L.	1.500
VENTOLE tipo PAPST 220V cm. 12 x 12 x 4	ı	21.500
VENTOLE tipo PAPST 220V cm, 8 x 8 x 5	1	21.500
STABILIZZATORI per TV 250VA	ī.	35.000
STABILIZZATORI per TV Color 450VA	ī.	63.000
01ADICIEZATOTT POT 14 00101 4304A	<u>-</u>	00.000

RTX INTEK FM800 AM/FM 80 canali con squelch e lettura digitale canali completo di antenna per auto o fissa L. 130.000 RTX MIDLAND ALAN 68 AM/FM 34 + 34 canali omologato L. 191.500

# LED GRANDI

Rossi rettangolari	L. 350	quadrati	L.	530
triangolari - circolari			L.	530
Verdi rettangolari			L.	450
quadrati - circolari			L.	650
Gialli rettangolari	L. 450	quadrati	L.	650
trlangolari - circolari		40-0.00	ī.	650
triangolari oncolari				•••

## LED PICCOLI

Rossi quadrati	L.	400
triangolari - circolari	L.	300
Verdi quadrati triangolari circolari	L.	400

# **ANTIFURTO**

CENTRALE allarme completamente autor	natica con alime	ntatore
per caricabatterie incorporato, controllo de	elle funzioni a led	.3 chia-
vi, dispositivo antiscasso cm. 31 × 24 × 10	L,	104.000
BATTERIA ermetica ricaricabile 12V 6A	L.	32,000
RIVELATORE presenza microonde 25 + 30 i	mt L.	92,700
AMPOLLA reed Ø m/m 4 x 28	L.	300
AMPOLLA reed Ø m/m 4 x 33	L.	350
AMPOLLA reed 5A contatti dorati Ø mm, 5	× 42 L.	1.200
MAGNETE con foro per fissaggio mm. 22 x	15 x 7 L.	350
MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm. 10 x 40	L.	1.700
IDEM Ø mm, 10 x 50	L.	1.900
CONTATTO NA o NC da incasso con magn	ete L.	2.500
IDEM NA o NC da esterno con magnete	1 L.	2.500
CONTATTO a deviatore con magnete	L.	2.700
CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile N		2.700
SIRENA elettronica 12V	L.	18.200
SIRENA elettromeccanica 12V 4A	L.	18.000
INTERRUTTORE elettrico a 2 chiavi estraib		5.200
INTERRUTTORE elettrico a 3 chiavi tonde	estraibili nei 2 s	sensi
	L.	7.200
IN OFFERTA: Centrale + batteria + 3 con		
	L.	143.000

VETRONITE E BACHELITE mono e doppia faccia PERCLORURO FERRICO 45 BE per incisione	1Kg.	L,	7.000
di piastre ramate PENNARELLO per c.s. DALOPEN		Ĺ.	2.200 3.300
FOTORESIST positivo completo di sviluppo e istruzioni	dissos	L.	e con 15.000

ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale e richiedere fattura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per quals'lasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.

URSS

URSS

1.300 2.300

CONFEZION	ICON			
6 Led 5mm rossi, 2 verdi, 2 gialli			L.	2.000
10 Led 3mm rossi			L.	1.400
5 portaled 5mm metallici in ottone			L.	1.700
10 fusibili 5 x 20 assortiti			L.	800
Portafusibile 5 x 20	L. 500	da c.s.	ī.	150
40 elettrolitici assortiti			L.	2.500
50 poliesteri assortiti			Ē.	2.200
100 resistenze da stampato assortite			Ē.	800
100 resistenze 1/4W assortite	L. 1.200	1/2W	L.	1.500
50 zener 1/2W assortiti	L. 4.000	1W	L.	7.500
10 trimmer assortiti	L. 1.500	50 pz.	L.	5.000
5 triac metallici 1,5A-4A-8A assorti	ti		Ē.	3.000
5 spine jack mono Ø 3,5 con1 mt d			Ē.	900
10 potenziometri slider assortiti			Ē.	5.000
10 potenziometri rotativi assortiti			Ē.	5.000

220V 120V · Motore CONTINENTAL Avviamento a mano prezzo a richiesta MOSFET RCA 40673 2.200

PUNTA AL VIDIA per trapano da circuito stampato ⊘ mm. 0,9 ⋅ 0,95 ⋅ 1 ⋅ 1,1 ⋅ 1,2 ⋅ 1,3 ⋅ 1,4

cad. L. 1.900	10 pz. L.	15.000
MINITRAPANO per circuiti stampati	. L.	9.500
MULTITESTER PHILIPS UTS001 50KQV	L.	35.000
CELLA SOLARE al silicio Ø mm. 90 - Ten	sione 0,46V · 0	Corrente
1,2A - Efficienza di conversione 15%	L.	12.000
FOTOTRANSISTOR NPN 9050 (= FPT 100A	)	
con data sheet	L.	1.600
INTEGRATO PER GIOCHI TV TMS1965 (= A	Y3-8500) L.	3.400
STRUMENTINO 150µA mm. 22 x 27	L.	900
TIMER 24 ore 220V, con memoria meccanic	ca,	
carico 100A	L.	28.500
VARIAC ISKRA In 220V OUT 0-270V 3kVA		135.000
MICROAMPLIFICATORE BF con finali AC1	80-AC181, alim	
tenza effettiva 2,5 W	L.	2.300
MOTORINO 220VAC doppio asse, 1 giro og	ni 12 ore e 1 g	
ora, per orologi e timer	L.	3.500

ora, per orologi e timer

L.

MODULO OROLOGIO SANYO cristalli liquidi, doppio, orario, sveglia, cronometro quarzato, alim. 1,5 A assorb. 6μΑ 24,500 con schema 1.200 CONTAGIRI meccanico 5 cifre

# MATERIAL E SURPLUS

DISSIPATORE 5µ forato per T03 cm. 17 x 8 x 20 FIBRE OTTICHE in fascio Ø mm. 2

I.C. SWITCH a effetto HALL

Ove non espressamente specificato, il materiale surplus sotto elencato è in buono stato di funzionamento e conservazione TRASFORMATORE 150W, prim. univers. sec. 24V 4A - 18V 1A 16 + 16V = 0,5A
INTERRUTTORE al mercurio con staffa
CONTACOLPI 4 cifre con azzeramento meccanico
VENTOLA tipo PAPST motore a induzione 115V 8.000 1.300 14 000 con condensatore per uso a 220V cm. 12 x 12 x 4 1

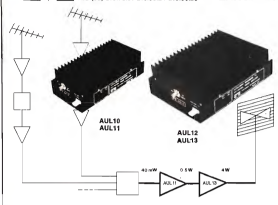
# CONFEZIONI CON

portalampade spia colori assortiti	10 pz. L.	2.000
schede con transistor, integrati, condensatori,	resistenze e	
minuteria varia al Kg. L. 3.500	5Kg. L.	15.000
Condensatori assortiti		1.000
Diodi assortiti	50pz. L.	2.000
Microswitchs, interruttori, deviatori normali		
e micro assortiti	10pz. L.	7.900
Microrelé assortiti	10pz. L.	6.000
Microrele assortiti		
Fusibili da 250mA a 10A assortiti	20pz. L.	900
Materiale elettronico assortito	1Ka. L.	2.000
		500
Viteria americana	2hg. L.	500

N.B. I prezzi possano subire variazionI senza preavviso e vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Non si accetano ordini inferiori a L. 10.000. Per le rimanenti descrizioni vedi cq precedenti.

### VIA MANIAGO, 15 20134 MILANO TEL. (02) 215.78.91-215.35.24-215.35.25

# AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV LARGA BANDA 470-860 MHz



- Depliant illustrativi e consulenza gratuita a chiunque ne farà richiesta.
- Gli amplificatori AUL impiegano i famosi transistori ultralineari CTC CD2810, CD2811. CD2812 e CD2813.
- Sono disponibili combinatori ibridi a larga banda per collegare in parallelo più amplificatori.

- Per stadi di uscita di trasmettitori TV Per stadi di uscita di ripetitori TV
- Grossi impianti collettivi Pilotaggio di stadi a valvole

AUL10 uscita 0.9 W con --60 dB IMD (1,3 W con --54 dB IMD) guadagno Tip, 11 DB

AUL11 uscita 1,9 W con —60 dB IMD (3,7 W con —54 dB IMD) guadagno Tip. 10 dB

AUL12 uscita, 2,9 W con --60 dB IMD (5 W con --54 dB IMD) guadagno Tip. 9 dB

AUL13 uscita 4 W con --60 dB IMD (7 W con --54 dB IMD) guadagno Tip. 8,5 dB

- Alimentazione 25 Vcc
- Impedenza d'ingresso e di uscita 50-60 Ω

# elettronica igul



TRASMETTITORE FM Mod.TX25 Frequenza di uscita 88-108 MHZ,

Step 50 KHz.Filtro Passa Basso in uscita. Ingresso mono, preenfasi 50 Micros.

Ingresso Stereo Lineare. Spurie oltre 65 dB. Sensibilià BF 320 mw per - 75 KHz.

La frequenza può essere variata a piacimento agendo solo sui contraves.

P.OUT regolabile 0 - 25 W

TRASMETTITORE FM mod.Tx25/D

Stesse caratteristiche del Tx 25 ma con lettore di frequenza tramite displays.

Antenna Collineare 12,5 dB da 500 W-1 KW-2 KW-3KW. Antenna OMNIDIREZIONALE "SCISKO" 3 dB rispetto alla semplice ground-plane. .

## LINEARI TRANSISTORIZZATI

LINEARI VALVOLARI

200

500

700

1.000 2 000

A 5.000

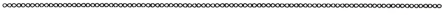
A 10.000

ΑТ 200 400 ΑT 800

Inoltre produciamo apparecchiature per TV, ripetitori VHF-UHF-GHz; disponíamo inoltre di stabilizzatori di tensione, filtri cavità, BF, telecamere, mixer TV, antenne, cavi coassiali e componenti elettronici.

via G. BOVIO 157 70059 TRANI (BA) 2 0883 - 42622







## CONDENSATORI A MICA A BASSISSIMA INDUTTANZA E Q ELEVATO

Valori normalmente a stock (pF): **J 101**: 10-15-18-22-27-33-39-47-56-68-82-100-120-150-180-220-270-330-390-470-1000 **3HS0006**: 4,7-6,8-8,2-10-15-22-33-47-56-68-82-100-150-220



r.I. ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 - 21.53.525

# 

Ufficio Vendite

Via Marmolada, 9/11: 43058 SORBOLO (Parma)

Tel. 0521/69635 Telex 531083

DISTRIBUISCE



P.G. ELECTRONICS

# non abbiamo sacrificato niente alla qualità





- multimetro digitale 3 cifre e 1/2
- grande display LCD
- accuratezza di base 0,5%
- 5 funzioni: Vdc, Vac, Idc, Iac, Ohm
- tensioni sino a 1000 V
- correnti sino a 2 ampere
- alimentazione a pile o a rete con alimentatore opzionale

# disponibile presso nostro magazzino o rivenditori autorizzati

distributore esclusivo l'Italia

v. Angiolina, 23 0481/30.909

Agenzia Lazio e Campania

STUDIO EMERA tel. 06 8272322 8273945

# ANTENNA HB9 CV 144 MHz - 2 El.

Il modello HB9 CV è una antenna particolare costituita da 2 elementi attivi collegati in opposizione di fase. Delle alte «performances» di questo sistema fanno parte oitre all'alto guadagno in avanti (7,75 dB) comparable a quelle di una Yagi 3 El, un eccellente rapporto avanti fianco e avanti retro.



# **SPECIFICA**

Banda Pass. 144/148 Guadagno 7,75 dB Rapporto avanti retro 7 dB Rapporto avanti fianco 30 dB

Fla. 1 Lobo di radiaz. Fig. 2

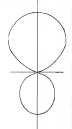


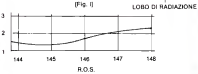


[Fig. II]

# ANTENNA SMONTATA

Direttore mm 380 mm 380 Riflettore Culla mm 270 Riflettore cm 104 Direttore cm 9555 Culla cm 27 7,75 dB Guadagno Polarizzazione orizzont, o verticale Peso gr. 270 Imballo scatola cartone 40 × 30 × 5





# 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-5454744



CENTRALE COMANDO IMPIANTO ALLARME

4 Zone Parzializzabili con memoria 3 Immediate e 1 Ritardata Disponibile con chiave meccanica.

SUPERPHONE MOD. CT 505 Tx 49.680 MHz Rx 70,725 MHz Batterie ricaricabili al Mi Cd Intertono Portata 7 Km



RADIO COMANDI Tx + Rx Frequenza lavoro 33 MHz Portata 600 mt

> TADY TH 100 Tx 16 MHz

Batterie incorporate al Ni Cd

Rx 49 MHz

Interfono Portata 200 mt







RQUCE V 801 TX DUPLEX 235 e 73 MHz Rx DUPLEX 235 e 73 MHz Potenza 2 W Portata 10 Km







# **FALSTRUM**

00147 ROMA - VIALE DEL CARAVAGGIO, 113 TEL, (06) 51.10.262 CENTRALINO

# ECCITATORE FM SINTETIZZATO PLL

TIPO T 5281

senti

Campo di frequenza 82-115 Mhz

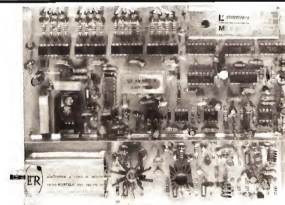
Filtro passabasso incorporato, armoniche -70dB, spurie as-

Potenza minima d'uscita 1.2 W

Impostazione della frequenza tramite commutatori Contraves Dispositivo automatico per la soppressione della portante durante la manovra di cambio frequenza o perdita di aggancio Led indicante la perdita di aggancio

Sensibilità ingresso 0,707v. per +/~ 75 Khz di deviazione Preenfasi: O (lineare) o 50 microsecondi

Tempo massimo di sintonia da 82 a 115 Mhz 4 secondi.





elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

ថខាន



CONVERTITORI DA C.C A C.A. ONDA QUADRA 50 Hz Art.  Ar		Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.93	8		048/C 049/C	Mixer miscelatore per coktail pile Rivelatore di banconote false 220 Va Sensor Gas Allarme 220 Vac Bidone aspiratutto per auto 12 Vcc
031/1   1/2   1/	Ī	CONVERTITORI DA C.C A C.A. ONDA QUADRA	_	2		(spina per accendisigari) Telefono a tasti con memoria
OXNOMENTIOR DA. C. C. A. C. A. DANS, SINUSOIDALE 54 H2 500 GOV L. B. 214 500 GOV L. C. A. C. A. DANS, SINUSOIDALE 54 H2 500 GOV L. C. A. C. A. DANS, SINUSOIDALE 54 H2 500 GOV L. C. 214 500 GOV L. C. 215 500 GOV L. C. 200 GOV L. C. 215 500 GOV L.			L. L.	126.500 920.000	052/C 053/C	Portachiavi timbro color amento o or
ONVERTITOR DA C.C. A C.A ONDA SINUSCIDALE 50 H2  381C IRIG. 24Vocz Copp. 24 Vocz Cop 22 Vocz SV VA  381C IRIG. 24Vocz Copp. 24Vocz SV VA  381C IRIG. 24Vocz Copp. 24Vocz SV VA  381C IRIG. 24Vocz Copp. 24Vocz SV VA  381C IRIG. 25Vocz VA				457.500	25.410	FINO AD ESAURIMENTO MATERI
Imprazi si intendono batterie eccluse restando a disposizione potenze intermedie e anche superiori   STABILIZZATORI DI TENSIONE SINUSCIDALI MAGNETO-ELETTRONICI     OBIC ING. 220 Vac 1:57 ws. 220 Vac 2:95 ws. 240 Vac 2:95 ws.		CONVERTITORI DA C.C. A C.A ONDA SINUSOID, 04/C ING. 12Vcc opp. 24 Vcc usc. 220 Vac 50 VA 05/C ING. 24 Vcc usc 220 Vac 1000 VA	ALE 5 L. L. 2	0 Hz 462.500 .314.500	055/C 056/C 057/C	Ferroratore PN20 Lettore LN20 Floppy Disk FDU2020 Unità Cassette CTU4410
Intended to batterie escluse restando a disposizione potenze intermedie e anche superiori		GRUPPI DI CONTINUITÀ ONDA SINUSOIDALE 06/C ING 12 Vcc usc. 220 Vac 50 VA 07/C ING. 96 Vcc usc. 220 Vac 2000 VA	L. 1	.296.000		
MAGNETO-ELETTRONICI Abbiamo a disposizione potenze superiori MOTOGENERATORI A BRIZINA 09fC MG 1200 VA 220 Vac 12/24 Vcc 20A 010fC MG 3500 VA 220 Vac 12/24 Vcc 20A 110fC SPOTEK 4W) incadescenza 11/, ore autonomia L 012fC TEKNISEI 6W Hitorescente 3 ore autonomia L 012fC TERNISEI 6W Hitorescente L 012fC Tipo MB35 2-3.5-6.9.5-12.5 vcc 0.5-A ha 80 x 130 x 135 mm 02fC TIpo MB35 2-3.5-6.9.5-12.5 vcc 0.5-A ha 80 x 130 x 135 mm 02fC Tipo MB35 2-3.5-6.9.5-12.5 vcc 0.5-A ha 80 x 130 x 135 mm 02fC Tipo MB35 2-3.5-6.9.5-12.5 vcc 0.5-A ha 80 x 130 x 135 mm 02fC Tipo MB35 2-3.5-6.9.5-12.5 vcc 0.5-A ha 80 x 130 x 135 mm 02fC Tipo MB35 2-3.5-6.9.5-12.5 vcc 0.5-A ha 80 x 130 x 135 mm 02fC Tipo MB35 2-3.5-6.9.5-12.5 vcc 0.5-A ha 80 x 130 x 135 mm 02fC Cort 6 vcc 3 ha 13 x 4 x 50 mm 02fC Cort 6 vcc 3 ha 13 x 4 x 50 mm 02fC Cort 6 vcc 3 ha 13 x 4 x 50 mm 02fC Cort 6 vcc 3 ha 13 x 4 x 50 mm 02fC Cort 6 vcc 3 ha 13 x 4 x 50 mm 02fC Cort 6 vcc 3 ha 13 x 4 x 50 mm 02fC Cort 6 vcc 5 ha 15 x 4 x 2 x 50 mm 02fC Cort 6 vcc 5 ha 1		I prezzi si intendono batterie escluse restando a dis tenze intermedie e anche superiori	posizi	one po-	062/C 063/C	Telescriventi TE300 (da revisionare) Telescriventi TE800 nuova
## MOTOGENERATOR! A BENZINA ## OFFICE Reference   MOTOGENERATOR! A BENZ		MAGNETO-ELETTRONICI 08/C ING. 220 Vac± 15% usc. 220 Vac± 2% 500 VA	L,	661.250		Blower 220 Vac 10W reversibile ∅ 12 Assiale V1 115 opp. 220 Vac 10 + 15 120 × 120 × 38 mm
011/1C SPOTEK 4W incredescents 2 ore autonomia		MOTOGENERATORI A BENZINA 09/C MG 1200 VA 220 Vac 12/24 Vcc 20A 010/C MG 3500 VA 220 Vac 12/24 Vcc 35A	L. L. 1	770.500 265.000	067/C 068/C 069/C	Refe Salvadita (per i tre modelli su de Aerex 86 127 ÷ 220 Vac 31 W ≥ 180 × Feather 115 opp. 220 Vac 20 W ≥ 175 Solval Turbo Simpley 115 opp. 220 V
### SATTERIE Ni-Cd CILINDRICHE IN OFFERTA SPECIALE  014/C TORGETTA 1200 mAh 1.25 (1.5) Vcc 23 × H.43 L 2.300  015/C TORCICLA 3500 mAh 1.25 (1.5) Vcc 23 × H.43 L 2.300  015/C TORCICLA 3500 mAh 1.25 (1.5) Vcc 23.4 × H60 L 5.170  015/C TORCICLA 3500 mAh 1.25 (1.5) Vcc 23.4 × H60 L 9.200  Più tutta la serie di misure standard (stilo-¹/, lorcia)  017/C CARCICABATTERIE per batterie Ni-Cd cilindriche  (serva contentiore per batterie)  018/C CONTENTTORE per batterie Ni-Cd cilindriche  (serva contentiore per batterie)  019/C CONTENTTORE per batterie stilo L 5.000  019/C CONTENTTORE per batterie stilo L 5.000  019/C CONTENTTORE per batterie stilo L 5.000  020/C CONTENTTORE per batterie stilo L 5.000  020/C CONTENTTORE per batterie stilo L 5.000  020/C CONTENTTORE per batteria torcia L 5.000  020/C CONTENTTORE per batteria torcia L 5.000  020/C CONTENTORE per batteria torc		011/C SPOTEK 4W incadescenza 1 1/2 ore autonomia 012/C TEKNISEI 6W fluorescente 3 ore autonomia 013/C LITEK 6W fluorescente	L. L.	128.000	072/C	
(Serva conteniore per batterie)  O18IC CONTENITORE per 2 batterie Sillo  O19IC CONTENITORE per 2 batterie 12 lorcia  L 5.000  O20IC CONTENITORE per 1 batteria 12 lorcia  L 5.000  BATTERIE Nic CI IN MONOBLOCCO IN OFFERTA SPECIALE  O21IC Tipo MB35 2-5.3-5.9-3.1-2.5 Vcc  O22IC Tipo MB35 2-5.3-6.9-5.1-2.5 Vcc  O22IC TIPO MB35 2-3-6.9-5.1-2.5 Vcc  O22IC TIPO MB35 2-3-6.9-1.2-2.5 Vcc  O22IC TIPO MB35 2-3-6.9-1.2-2.5 Vcc  O22IC TIPO MB35 2-3-		014/C TORCETTA 1200 mAh 1,25 (1,5) Vcc . '23 x H43 015/C TORCIA 3500 mAh 1,25 (1,5) Vcc . '32.4 x H60 016/C TORCIONE 5500 mAh 1,25 (1,5) Vcc .:'33.4 x H88.4	L. L.	2.300 5.170 9.200	074/C 075/C 076/C 077/C	Chiocciola 10220 Vac 24 W 120 X 117 Chiocciola 100 220 Vac 5 IW 167 X 19 Tangenziale UT 60-90 220 Vac 18W 152 X 90 X 100 mm Tangenziale UT 60-180 220 Vac 19W 250 X 90 X 100 mm
BATTERIE Ni-Cd IN MONOBLOCCO IN OFFERTA SPECIALE   201/C Tiplo M359 25-35-69-51-25 vicc   3.5 Ah 80 x 130 x 185 mm		017/C CARICARATTERIE per hatterie Ni.Cd cilindrici	ne L. L. L.	35.000 5.000 5.000		MOTORI Passo passo 4 fasi 1.3 A per fase 200 Scheda per delto motore
028/C   2 Vcc 3Ah 134 x 34 x 80 mm   L   38,480		5,5 An 80 × 130 × 185 mm  023/C RICARICATORE (connessibile con la batteria) da 24 fino a 600 mA ricarica  024/C BATTERIA 5.5 Ah (come MB55) + ricaricatore is	L. L.	44.850 46.000 tenitore	082/C 083/C 084/C 085/C 086/C	Passo passo 3 fasi con centro Stelli albero filettato Scheda per detto motore Motore Tondo 220 Vac 40 W .º 61 x 2 6 x 23 mm Motoriduttori 220 Vac 1,5-6,5-22-50 girifmin (a sceita) Motoriduttori oscillatore 60° 220 Va 10 R P M. con folle
12 Vcc 63Ah 353 x 175 x 190 mm				ne	088/C 089/C	Generatore 7 Vcc 1000 RPM 2:30 x 39 Regolatore di velocità fino a 250 Vac
080C   12 VCC 9.5 An 151 X 91 X 91 4mm		025/C 6 Vcc 3Ah 134 x 34 x 60 mm 026/C 12 Vcc 63Ah 353 x 175 x 190 mm		38,480 278.000		CONFEZIONI RISPARM
1940   1941   1945		027/C 6 Vcc 1Ah 51 x 42 x 50 mm 028/C 12 Vcc 9.5 Ah 151 x 91 x 94 mm	L. L.	78.850	091/C 092/C 093/C	W + 2 W 0.5 + 2%
031/C LÁMPADA 3 usí (neon-bianco-arancione) a pile 6W 202/C MINISVEGLIETTA con supporto per auto 23,000 c 200/C Scondensator elettrolitico Prof. 85 031/C MINISVEGLIETTA con supporto per auto 23,000 c 200/C Scondensator elettrolitico Prof. 85 0101/C 200 Condensator elettrolitico Prof. 85 0101/C 200				enneule	094/0	20 December a file regional 10 + 5 W 5%
031/C LÁMPADA 3 usí (neon-bianco-arancione) a pile 6W 202/C MINISVEGLIETTA con supporto per auto 23,000 c 200/C Scondensator elettrolitico Prof. 85 031/C MINISVEGLIETTA con supporto per auto 23,000 c 200/C Scondensator elettrolitico Prof. 85 0101/C 200 Condensator elettrolitico Prof. 85 0101/C 200		029/C FARO al quarzo per auto 12 Vcc 50W			097/C 098/C	20 Potenziometri assortiti 100 Condensatori Elettrolitici 1 – 4000 µF assortiti
03SIC PENNA orologio 5 funzioni in acciaio satinato L. 27.800 03BIC Padio-Orologio-Sveglia Calcolatrice a pile U. 74.800 di Precisione U. 74.800 di Pr			L. L.	19.000 23.000	09910	olettrolitici
039/C LET/ORG if cassette stere sette concuffia 040/C Radio FM in contentior of cassetta stereo 7 041/C Calcolatrice digital stampante 1. 97,000 0109/C 10 Rele 6 − 220 V assortite 041/C Radio FM in contentior of cassetta stereo 7 041/C Calcolatrice digital stampante 1. 97,000 0109/C 10 Rele 6 − 220 V assortite 041/C Calcolatrice digital stampante 1. 97,000 0109/C 10 Rele 6 − 220 V assortite 041/C 2010 0109/C 10 Rele 6 − 220 V assor				16.640 27.600		200 Condensatori passanti tubetto
041/C Calcolatrice digital stampante		039/C Calcolarrice tascable extra platta 039/C EETTORE di cassette stereo sette con cuffta 040/C Radio FM in contenitore di cassetta stereo 7	L. L. L.	49.500 16.100 97.000	0107/0 0108/0	10 Portalampada assortiti 10 Microswitch 3 – 4 tipi 10 Pulsantiere Radio-TV assortite
		041/C Calcolatrice digital stampante	L.		010910	

Art.		_	_
042/C 043/C	Telecomando per TV aggiunge 8 canali Set Auto (estintore-lucida cruscotto	L.	57.800
			19.300
044/C 045/C	ANTIFURTO per auto	L.	19.600 19.400
046/C	Deratizzatore elimina i topi con gli ultrasuoni	ī.	84 600
047/C 048/C 049/C	Antifuro per auto ANTIFURTO porta con catena e suoneria a pili Deratitzatore elimina i lopi con gli ultrasuoni Mixer miscelatore per coktail pile Rivelatore di banconote false 220 Vac Sensor Gas Allarme 220 Vac	L.	23.000 25.700
049/C 050/C	Sensor Gas Allarme 220 Vac	Ĺ.	18.400
	Bidone aspiratutto per auto 12 Vcc (spina per accendisigari)	L.	32.200
051/C	Telefono a tasti con memoria linea modernissima		115.000
052/C 053/C	Portachiavi timbro color argento o oro Caricabatterie per auto	Ľ.	12.000
053/C	Caricabatterie per auto	L.	21.850
	FINO AD ESAURIMENTO MATERIALE OLIVE	ETTI	
054/C	P. A	L.	322.000 322.000 1.035.000 230.000 345.000 230.000
054/C 055/C 056/C	Floppy Disk FDU2020	L.	322.000 1.035.000
057/C	Unità Cassette CTU5410	Ĺ. L.	230.000
058/C 059/C 060/C 061/C	Perforatore PN20 Lettore LN20 Floppy Disk FDU2020 Floppy Disk FDU2020 Unit & Cassette CTU5410 Unit & Cassette CTU5410 Unit & Cassette ACU Unit & Cassette ACU Unit & Cassette ACU Allimentatore AA5303 Telescriventi TE300 (da revisionare) Telescriventi TE600 (nuova	Ł.	230.000
060/C	Unità Audit 7 Alimentatore AA5303	L.	1.725.000 92.000
062/C	Telescriventi TE300 (da revisionare)	L.	115.000
063/C	Telescriventi TE800 nuova	L.	800.000
	VENTOLE		
064/C 065/C	Blower 220 Vac 10W reversibile ≥ 120 mm Assiale V1 115 opp. 220 Vac 10 – 15 W 120 x 120 x 38 DW vac 28W 113 x 10 x 50 mm Papst 115 opp 220 Vac 28W 113 x 10 x 50 mm Rete Salvadita (per it re modell is u descritti) Aerex 86 127 – 220 Vac 31 W ≥ 180 x 90 mm Feather 115 opp 220 Vac 20 W ≥ 179 x 62 mm Spiral Turbo Simplex 115 opp 220 Vac Spiral Turbo Dujex 115 opp 220 Vac 2 260 x 230 mm Chisciola doppia in metallo 115	L.	11.500
066/0	120 x 120 x 38 mm Papst 115 opp 220 Vac 28W 113 x 113 x 50 mm	L. L.	17.800
066/C 067/C	Rete Salvadita (per i tre modelli su descritti)	1	19.000 2.300
068/C 069/C	Aerex 86 127 ÷ 220 Vac 31 W ≥ 180 x 90 mm Feather 115 opp. 220 Vac 20 W ≥ 179 x 62 mm	Ĺ, L.	24.150 16.100
070/C	Spiral Turbo Simplex 115 opp 220 Vac. ⊘250 x 136 mm	L.	40.250
071/C	Spiral Turbo Duplex 115 opp 220 Vac		86.250
072/C	Chiocciola doppia in metallo 115		
073/C	opp. 220 Vac 150 W Chineciola 55 220 Vac 14 W 93 x 102 x 88 mm	L.	28.750 13.880
074/C	Chiocciola 70 220 Vac 24 W 120 x 117 x 103 mm	Ē.	17,100
075/C 076/C	20 250 x 230 mm Chiocciola doppia in metallo 115 opp. 220 Vac 150 W Chiocciola 55 220 Vac 14 W 93 x 102 x 88 mm Chiocciola 70 220 Vac 24 W 120 x 117 x 103 mm Chiocciola 100 220 Vac 51W 167 x 192 x 170 mm Tangenziale UT 60-90 220Vac 18W	L.	37.650
077/C	152 × 90 × 100 mm Tangenziale UT 60-180 220 Vac 19W	٠.	16.400
078/C	250 × 90 × 100 mm Tangenziałe UT 60-270 220 Vac 27W	L.	19.200
079/C	Tangelizate 01 to-90 220 vac 16W 152 x 90 x 100 mm Tangenziale UT 60-180 220 Vac 19W 250 x 90 x 100 mm Tangenziale UT 60-270 220 Vac 27W 345 x 90 x 100 mm Auto 6 + 12 Vcc 4.5 A 4 pale	L. L.	26.000 10.900
OBD/C	MOTORI Passo passo 4 fasi 1.3 A per fase 200 passi/giro.	L.	35.000
080/C 081/C	Passo passo 4 fasi 1.3 A per fase 200 passi/giro Scheda per detto motore	Ĺ.	46.000
082/C	Passo passo 3 fasi con centro Stella e albero filettato	L.	15.000
083/C 084/C	Scheda per detto motore Motora Tondo 220 Vac 40 W -: 61 × 23 albero	L.	46.000
085/C	Scheda per delto motore Motore Tondo 220 Vac 40 W - 61 x 23 albero - 6 x 23 mm Motoriduttori 220 Vac 1,5-6,5-22-50	L.	5.750
085/C	Motoriduttori 220 Vac 1,5-6,5-22-50 giri/min (a scelta)	L.	24.150
086/C	giri/min (a scelta) Motoriduttori oscillatore 60° 220 Vac 10 R.P.M. con folle	L.	11.500
087/C	Motore tondo 6 = 12 Vcc 4.5 A Generatore 7 Vcc 1000 RPM < 30 × 39 mm VA 10 Regolatore di velocità fino a 250 Vac 80 VA	L.	6.300
088/C 089/C	Regolatore di velocità fino a 250 Vac 80 VA	Ľ.	2.900
	CONFEZIONI RISPARMIO		
090/C	100 Integrat DTL misti nuovi	L.	5.750
090/C 091/C 092/C	100 Integral DTL misti nuovi 500 Resistenze 1/4 – 1/2 W 10 – 20% 500 Resistenze 1/8 – 1/4 W 5%	L,	4.600 6.300
0937C	150 Resistenze di precisione 1/8 W + 2 W 0.5 + 2% 100 Resistenze carbone 0.5 + 5 W 5% + 10%		
094/0	100 Resistenze carbone 0.5 + 5 W 5% + 10%	Ĺ.	5.750 5.750
095/C	20 Reostati a filo variabili 10 ÷ 100W	L.	8.000 4.300
097/C	50 Trimmer assortiti a grafite 20 Potenziometri assortiti	Ľ.	3.450
098/C	100 Condensatori Elettrolitici 1 – 4000 µF assortiti 10 Condensatori TV verticali attacco din	L.	5.750
099/C	10 Condensatori TV verticali attacco din		
0100/C		L. L.	4.600 6.900
0100/C 0101/C 0102/C 0103/C	100 Condensatori Mylard-Policarbonato Ass.	L.	3.450 2.900
0102/C	200 Condensatori ceramici assortiti	L. L.	4.600
0104/C 0105/C	200 Condensatori nassanti tuhetto	L.	5.750
	di precisione	L.	2.900
0106/C	di precisione 10 Portalampada assortiti 10 Microswitch 3 – 4 tipi 10 Pulsantiere Radio-TV assortite	L. L.	3.450 4.600
0108/C 0109/C	10 Pulsantiere Radio-TV assortite 10 Relè 6 – 220 V assortiti	Ļ.	2.300 5.750
010970	10 hele 0 - 220 V 455011111		0.130

segue

Art.			segue
	10 Interruttori termici-ceramici 0,1-10A	L.	5.750
0111/C	10 SCR misti filettati grossi	L.	5.750
	10 Diodi misti filettati grossi	L.	5.750
	100 Diodi rettificatori in vetro piccoli	L.	3.450
0114/C	Pacco 5 Kg mat. elettromeccanico		
	(interr. cond. schede)	L.	5.750
0115/C	Pacco 1 Kg spezzoni tilo collegamento	Ĺ.	2,000
0116/C	Pacco misto componenti attivi passivi	L.	11.500
0117/C	Pacco filo Teflon 100 m	Ē.	6.900
0118/C	Pacco schede con integrati Tipo D	Ē.	10.000
	Pacco schede con transistors Tipo B	Ē.	9.000
	Pacco schede con nuclei Tipo A	Ē.	7.000
	Pacco schede miste Tipo C	Ē.	8.000

	MATERIALE VARIO			
0122/C 0123/C	Borsa Porta utensili 3 scomparti Borsa portautensili 4 scomparti	L. L.	56.350 69.000	
0124/C	Contenitori per borsa porta utensili	Ľ.	1.150	
0125/C	Provatransistors	Ľ.	10.000	
0126/C		ũ.	11.800	
0127/C	Stagno 60/40 Rocchetto da 1 Kg @ 1 mm	Ē.	19.550	
0128/C	Oscilloscopio Tektronix 545B		10.000	
	con cassetto duale	L.	747.500	
0129/C	Sonda per oscilloscopio 1-1	Ē.	23.000	
0130/C	Sonda per oscilloscopio 1-10	L.	39.000	
0131/C	Alimentatore regolabile 1.8 + 14 Vcc Stab 4A	L.	40.250	
0132/C	Commutatori 1 via 12 posizioni 15A	L.	2.070	
0133/C	Commutatori 2 vie 2 posizioni + pulsante 2A	L.	400	
0134/C	Elettromagneti in trazione 30-50 Vcc		4.000	
040510	(tipo 26/262)	L. L.	1.350	
0135/C 0136/C	Pastiglia termostatica apre a 90° 400 V 2A Pastiglia termostatica chiude a 70° 400V 2A	L.	575 1.150	
0137/C	Pastiglia termostatica chiude a 70° 400V 2A	١	1.150	
013//0	con pulsante	L.	3,450	
0138/C	Compensatore variabile a mica 20 + 200 pF	Ľ.	140	
0139/C	Compensatore variabile ceramico 7 ÷ 37 pF	ī.	140	
0140/C	Connettore per scheda 22 cont. dorato	Ē.	1.000	
0141/C	Connettore per sceda 31 + 31 cont. dorato	Ē.	1.700	
0142/C	Guida per scheda da 70 mm	L.	230	
0143/C	Guida per scheda da 150 mm	L.	290	
	Contravers decimali H53 mm	L.	2.000	
	Numeratore telefonico con blocco elettr.	L.	3.500	
0146/C		L.	4.600	
0147/C	Dissipatori per trans. 130 x 60 x 30 mm	L.	1.150	
0148/C	Filo smaltato per trasformatori			
	da 0,9 fino a 0,35 mm al Kg.	L.	6.900	

# OREL

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

0149/C	Trimmer 10 giri 10 kΩ	L.	1.150	
0150/C	Trimmer 10 giri 100 Ω	L.	1.150	
0151/C	Variac da Banco ing. 220 Vac usc.			
	0 + 15 Vac 2,5 A	L.	10.000	
0152/C	Trasformatore ing. 220 V usc. 6 + 6V 25A	L.	30.000	
0153/C	Trasformatore ing. 220 V usc. 24V 4A	- 1	5.750	
0154/C	Trasformatore ing. 220V usc. 220V 100V 400 V	aL.	35.000	
0155/C	Diodo 200 V 75A	L.	2.500	
	SCR 25V 80A	Ē.	7.000	
0156/C	Diodo 50 V 12A	Ĕ.	300	
	SCR 25V 110A	Ē.	8.000	
0157/C	SCR 250V 80A	ĩ.	10.000	
	SCR 300 V 110A	Ľ.	12.000	
0158/C	SCR 800 V 300 A	Ľ.	25.000	
	Microswitch per tastiera fino a 15A	Ľ.	575	
0160/C	Microswitch piccoli 1A	Ľ.	920	
0161/C	Testina per registratore mono	ũ.	1.150	
0162/C	Contametri per nastro magnetico 4 cifre	Ľ.	2.000	
0163/C	Display catodo comune	ũ.	2.070	
0164/C	Presa punto linea da pannello	Ľ.	345	
	Meccanica stereo 7 preamplificata con tasti		045	
2.5010	e strumento	L.	40.250	

# E COREL MILANO

### MODALITÁ:

Pagamento in contrassegno - Per spedizioni superiori alle Lire 50 000 anticipo - 30° s arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postari e imballo a carico del destinatario. Per l'evazione delnamie postarie i evazione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per i scritto il codice fi la fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per iscritto il codice fi scare al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale. Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000 IVA in-



ILLUMINATORI PER OGNI **FREQUENZA DA 870 MHz** A 14 GHz







**PARABOLE** 



80 cm

1 m

1,2 m

# PARABOLE IN ALLUMINIO ANODIZZATO PIENO CON BORDO ATTACCO REGOLARE DA PALO - BULLONERIA IN ACCIAIO INOX.

CENTRI VENDITA SPECIALIZZATI TEKO TELECOM: T.R.C. SPAZIO · VIA DEL CASCINOTTO 255 · S. MAURO TORINESE (TO) · TEL. 01247619 — TELECOLOR · VIA VENEZIA 17 · DOMODOSSOLA (NO) · TEL. 032440282 — ELETTRONICA AUDIOVIDEO · VIA F. MATTEUCCI 27 · FIRENZE · TEL. 055434424 — AVALLONE GIAN-FRANCO · VIA CAMILLO SORGENTE 29 E · SALERNO · TEL. 089273612 — MUBBER ELECTRONIC · VIA CONCILLO 10 · DOLZANO · TEL. 04712568 — MASILLO PIETRO · VIA MICHELANGELO 222 · FOGGIA · TEL. 0881/36000 — FUSARO VITTORIO · VIA IV NOVEMBRE · SASSARI · TEL. 079/271163 — AUDIO VIDEO SYSTEM - P.ZA A. LINCOLN 5 - CATANIA - TEL. 095/446696.

TEKO TELECOM srl. - Via dell'Industria, 5 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO) - Tel. 051/456148 - Telex. 511827 TEKO

# **4**7<sup>a</sup> MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

# **MANTOVA**

18-19 settembre 1982



18-19 settembre 1982

# **DIETRO IL PALAZZETTO DELLO SPORT ZONA STADIO**

La Mostra si svolgerà in un capannone appositamente allestito dalla Ditta «Martin GOLLER di Ortisei»

Orario per il pubblico: 18 sabato

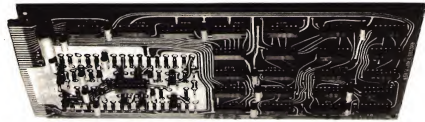
dalle ore 9.00 alle ore 13.00

dalle ore 15.00 alle ore 19.00

19 domenica dalle ore 8.30 alle ore 12.30

dalle ore 14.30 alle ore 19.00

Prenotazioni Informazioni: MRM · Cas. Post. 111 · 46100 Mantova





Sitcap 8105A con le "basi sperimentali"

Saper niente di ELETTRONICA significa, oggi, essere "tagliati fuori", sen-litsi un po' come "un pesce fuor d'ac-qua"! Perché il progresso va avanti ELETTRONICAMENTE, la quotidianità è ELETTRONICA! Guardati attorno: negli uffici, nelle aziende, in casa (an-che il apparecchi radio-TV, orologi, calcolalou; accendini err. sono cne li apparecchi radio-IV, orologi, calcolatori, accendini, ecc. sono d'obbligo"). L'ELETTRONICA è indispensabile der salire - quattro a quattro - i gradini della scala sociale, professionale, economica difficile!

L'ELETTRONICA non è difficile!
Con le "Basi sperimentali" IST l'elettronica diventa facile!

#### 18 fascicoli di teoria 72 esperimenti di pratica

Il corso IST comprende 18 lezioni (collegate a 6 scatole di materiale delle migliori Case: Philips, Richmond, Ka-co, ecc.) e 72 "basi sperimentali"! Le prime ti spiegano, velocemente ma molto chiaramente, la teoria: le seconde ti dimostrano praticamente la teoria imparata. Questo perché è molto più facile imparare se si controllano con l'esperimento i fenomeni stu-diati: il metodo "dal vivo" IST è uno dei migliori per ottenere il massi-mo risultato. Il Corso è stato realizzato da ingegneri europei per allievi europei: quindi... proprio per te! Al termine del corso riceverai un Certificato Finale che attesta il tuo successo e la tua volontà.

### **GRATIS** un fascicolo in prova

Richiedilo subito. Potrai giudicare tu stesso la bontà del metodo: troverai tutte le informazioni e ti renderai conto, personalmente, che dietro c'è un

Istituto serio con corsi sicuri. Spedisci questo buono: è un inve-stimento che rende!



#### ST ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

- L'IST è l'unico associato italiano al CEC (Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza Bruxelles)
  L'IST Insegna: • Elettronica • TV Radio • Elettrotecnica • Tecnica Meccani
- ca Disegno Tecnico Calcolo col regolo (Informazioni su richiesta). L'IST non elfettua MAI visite a domicillo con rappresentanti. L'IST non chiede alcuna "tassa" di iscrizione o di interruzione.

couname				_	_	_		-				-	
		11	- 1			1							1.
nome	1 1 1	1 1	1	1	ī	1	1	1	1	1		1	esa 
via			-	+	,	1	1	0	0.00	1	1		1
CAP	crita	-	-	-	1	1	+	i	1	_		1	pro
	o sludi freque					,	1						L
Dichessione	o sidoi ireque	TY AND			1	1							

## MELCHIONI PRESENTA in esclusiva il ricetrasmettitore CB multimode MC-700



## **IRRADIO**

## MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5395156

#### CHE TROVERAI DA QUESTI SPECIALISTI

MAZZUCCO - C.so Giovane italia, 59 - Casale Monf. □ ODICINO - v. Garibaldi, 11 - Novi Ligure □ ELETTRO 2000 v. Rosano, 6 - Volpedo □ GATTI - v. Festaz, 75 - Aosta □ LANZINI - v. Chambery, 102 - Aosta □ FARTOM - v. Filadelfia, 167 - Torino □ ANDREOLI - v. XX Settembre, 3 - Carmagnola — EL. IN - v. Cosola, 17 - Chivasso — INTERE-LETTRONICA - C.so M. D'Azelio, 68 R -Ivrea CEA - v. Castelleone, 128 - Cre-IVRB J CLA - V. Castelleone, 128 - Cremona □ CLETTR. MONZESE - V. Visconti, 37 - Monza □ CENTRO COMPON TVAloisetti, 18 - Rho □ RETTANI - V.
Rossell, 76 - Voghera □ ERC di CIVILIV. Sanl'Ambrogio, 35 - Piacenza □ Birt
SA - V. Borgo Palazzo, 90 - Bergamo □ CORTEM - P.zza Repubblica, 24 - Brescia - RTV - v. Cumano, 17 - Como -B e B ELETTRONICA - V.le Tirreno, 44 -Sottom. Chioggia □ RIGO - V.Ie Coset-ti. 5 - Pordenone □ ELECTRONIA - v. Portici, 1 - Bolzano □ RAi TV - v. Portici, 198 - Merano □ EL DOM - v. Suffragio. 14 - Trento 
M.I.R. - v. Saline, 6 -Chiavari 

ELETTRONICA SESTRESE v. Leon Cavallo, 45 - Genova 
MO-LONARO - P.za Eroi Sanremesi, 59 -S. Remo □ CERVETTO - v. Martiri Liber-tå, 20 - Ventimiglia □ ROMANO - v. Ferrari, 97 - La Spezia □ MERIGGI -Ferrari, 97 - La Spezia □ MEHIGGI -Banchina Ponente, 6 - Loano □ 2002 ELETTROMARKET - v. Monti, 15/R - Sa-vona □ TECNO - v. Reggio Emilia, 10 -Bologna □ ARDUINI - v. Porrettana, 462 -Casalecchio 

LAE - v. Del Lavoro, 57 -Imola □ V.M. - V.le dei Mille, 7 - Co-macchio □ C.E.M. - v. Pertile, 1 - Rimi-ni □ ELEKTR. COMPONENT - v. Matteotti, 127 - Sassuolo 
SAE SAFETY - V.le Tanara, 13 - Parma 

ALESTRA - v. Gessi, 12, -Ravenna □ G.C.C. -v.le Baracca, 56 -Ravenna CREAT - v. Barilatti, 23 - Ancona DRFEI - v.le Campo Sportivo, 13 - Fabriano 

CELLI - v. Roma, 13 -P.zza Dante, 10 - Roma 
GIGLIOTTI V. Vigna Pia, 76 - Roma 
MAS-CAR v. Reggio Emilia, 30 - Roma - RUBEO -P.zza Bellini, 2 - Grottaferrata ☐ MA-STROGIROLAMO · v.le Oberdan, 118 -Velletri □ E.A. - v. Mancinello - Lan-ciano □ CRASTO - v. S. Anna dei ciano 

CRASTO - v. S. Anna del Lombardi - Napoli II D'ACUNTO - C.so Garibaldi, 116 - Salerno II MUMOLI - v.le. Affaccio, 77, - Vibo Valentia II TROVATO - P.za Michelangelo - Catania II DE PASQUALE v. Afrier, 18 - Barcellona II GIANNETTO - v. Venezia - 1977 ni, 307 - Messina 
RIMMAUDO - v. n, 30' - Messina ⊔ RIMMAUDO - v. Milano, 33 - Vittoria □ HOBBY SPORT - v. Po, 1 - Siracusa □ BALLETTA - v. V. Emanuele, 116 - Misilmeri □ PAVAN - V. Malaspina, 213 - Palermo □ C.U. ELECTRONIC - v. G. Mazzini, 39 - Ca-stelvetrano □ SCOPPIO - v. Campanel-Oristano C.E.N. - v. Ugo Foscolo, 35 - Nuoro.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito.



© copyright cq elettronica 1982

#### offerte RADIO

FT 250 VENDESI perfettamente funzionante L. 600.000. Luciano Macri - via Bolognese 127 - 50139 Firenze - 20 (055) 471159 (ore pasti).

FT-221R RTX 144-148 MHz a copertura continua, più 10 quarzi (10 ponti + 70 isofrequenze) più display digitale YC221, lutto come nuovo a L. 700.000. Andrea Bost, via Chiesa 71 - 44046 San Martino (FE) - 🕿 Andrea Bosi - (0532) 99155

VENDO TRIO TS 510 RTX SSB CW 3.5 MHz a 29 MHz mir cro e antenna 14AVQ tutto poco usato a 700,000 completo schemi e imballi. Gianni Capolea - via Sebino 35 - 00199 Roma - 🌣 (06) 861387.

VENDO TELESCRIVENTE OLIVETTI T 2 BCN RX-TX in mobile in legno silenziato con illuminazione interna, comple-ta di perforatore e lettore originali e demodulatore, in otti-mo stato a L 370.000 trattabili (tratto preferibilmente di

persona). Cesare Lenti - via Dei Grolli 63 - 37135 Verona - 🕿 (045) 508077 (solo serali). VENDO RX ALLOCCHIO BACCHINI AC16 da 75 a 1560

TS505D/U a L. 120 000 tutto in ottimo stato massima serietă. Ivan Psichedda - via Soltana Foce 7 - 18013 Diano Marina (IM) - 🌣 (0183) 48153 (ore 22).

VENDO RX GRUNDIG 1400 0+30 MHz ottimo lire 230,000 e Grafix visualizzatore per CW L. 1,300.00. Enrico Antonucci · via Cadorna B - 00028 Subiaco (RM) -☎ (0774) 85250 (ore 19,30-20,30)

RTTY 12CN OLIVETTI con perforatore e trasmettilore automatico (perfetta) a L. 160.000. Franco Isetti - via Reggio 5 - 43100 Parma - 🕿 (0521) 32239 (ore serali).

VENDO RTX PORTATILE Midland 75-764B 5W 3CH + antenna magnetica da barra mobile tutto mai usato L. 60.000.

Paolo Viberti - via Corticella 238 - 40128 Bologna - 🕿 (051) 324277.

VENDO RTX CB base/mob. President «Madison» 120 CH AM-SSB FM + RDS./Wattmetro BR622 Bremi il tutto in ot-timo stato e per 280 k. Itraltabili. Maurizio Bertassello - vai F.III Villani 7 - 27026 Garlasco (Py) - ☎ (0382) 320138.

RICETRANS. YAESU VHF FT480/R 30W input - SSB FM-CW lettura digitate frequ. 143.500 - 148.500 4 memorie doppo VF0 12 Voll poche or del funzionamento micro di-tato di up-down staffa di hissaggio per macchina, spedi-tato cu cariasseggio nice 680.0004 - Spess spedizione (MC) - 20/33/ ST209 (sabato e domenica or paginario

VENDO LAFAYET LMS200 8000 CH 25-28 MHz. prezzo L 320.00 ant. F2 3000 W L 100.000. Francesco Moscato - via Litoranea km 25300 270 (RM) -☎ (06) 9140545 (ore 20.00).

LINEARE FM 700 W valvolare lineare FM 300 W Transistors antenna collineare 40, filtr P.B. 1,5 KW. Frequenzimeto 8 digit 1,4 GHz sampler 250 W. Elio Ferraro · via 4 Novembre 14 - 91022 Castelvetrano (TP) - 25 (0924) 44205 (ore 8-9 13-14).

NUOVO IMBALLATO transceiver 432 MHz SSB/CW Betcom Liner four Thirty L. 200.000 Superplay computer 4000 della Grundig nuovo imballato cedo a L. 100.006 Gianni Pavan - via Miranese 239/1 - 30030 Chirignago (VE) - 27 (041) 913013.

VENDO RICEVITORE MARC doppia conversione con lettura digitale gamme ricevute da 150 KHz a 176 MHz da 430 MHz a 4070 MHz nudvo con imballo L. 400 000 trattabili. Silvio Mirra - via Roccapriora 44 - 00 179 Roma - ☎ (06) Silvio Milia 7856098 (ore pasti)

VENDO RTX LAFAYETTE 120 canali 7.5 W AM/FM 12W SSB, nuovo, ampli lineare ZG per stazione fissa 100 W Am. 200 W SSB. Mike preamplificata Astatic da palmo con regolazione del tono e del volume. Paolo Portu - via De Gioannis 25 - 09100 Cagliari - ☎ (070) 303704 (ore pasti).

VENDO ANNATE dal 1969 al 1981 di radio rivista in bloc-co al L. 40.000 inoltre transverter 144/432 doppia con-versione tipo DC8NR da VHF comm. esecuzione dorata al

prezzo del Kit. Marcello Montisci - via Fossati 26 - 10141 Torino - 🕿 (011) 382204 (ore serali).

VENDO lineare DB elettr. 400W KA 400 L. 1.000.000. Vendo coll. 4 dipoli ZKW L. 280.000 lineare ZKW 3KW SKW 5KW tasmet DB Tripl. 5.00 000. Ponte di trasferimento 50 a 60 MHz e da 430 MHz a 440 MHz. Antonio Vitale - corso tròessano 265 - 19137 Torino - ☎ (011) 300780 (oppure 959357).

OCCASIONE: Yaesu FT 7B con finali dello 707 (100 Watt out) con 11 L. 45 m + altm FP 12 + freq. YC 7B a L 850.000 direttiva Cush craft 4 elem. per 11 m a L. 80.00. Leo Santandrea - via Garibaldi 12 - 47012 Civitelia di Ro-magna (F0) - 26 (0543) 724444 (ore 8,30-20,00).

VENDO A 100.000 Tenko 46T nuovo vendo a 50.000 Tenko H21/4 usato cerco tasto 1410 CW RT Heatkit elettronico con o senza memoria vorrei contattare amici amanti CWRT per scambi di cassette. Franco Muroto - piazza Fontana 6 - 60100 Ancona.

VENDO RTX da 30 a 60 MHz Marelli tipo CTR 73 da 12W a 12 Vcc RTX portatile Ducati IA/CV-9/PRC-1 L. 70 000 Marelli L. 50 DO Ducati RX Hallicraft mod. SR6 perfetta-mente funzionante L. 100,000 Sebastiano Di Bella - via Risorgimento 5 - 95010 Macchia di Giarre (CT) - 2 (995) 939136 (ore tavorative).

VENDO RXTX BANDA MARINA Sallor 100% funzionante L. 700, 000 mini TV Sony 9-306 UM CCIR 12V/220V 100% funzionante L. 150.000 prezzi trattabili compro FRG7, Marc NR92, 15 788 DX, 151.55 M. Michele Hurrault / Maltoni - via Indipendenza 6 - 07046 Porto Torres (SS).

SWAN CYGNET mod 260 decametriche 10-80 metri ven-SWAN CYBNET mod. 280 decametriche 10-80 metri ven-do L. 400.000 l'apparato e in ottima condizioni estetiche e funziona sia in SSB che in CW rispondo a totti. ISOKBF, Luigi Sanna - viale Repubblica 73 - (08100) Nuoro - 🕱 (0784) 38049 (dopo le 15,30).

VENDO: Midland 13855 5 W 6 ch quarzato a L. 40,000 SWRW L. 25,000 antenna in gomma caricata cm. 35 L. 7,000 altoparlante stagno 3W L. 6,000 Tenko 6CMda riparare L. 10,000 tutto in blocco a L. 70,000 regalo 120 m RGS8.

RGS8. Denni Merighi - via De Gasperi 23 - 40024 Castel S. Pietro Terme (80) - 🕿 (051) 941366 (ore 19-20).

VENDO TELESCRIVENTE OLIVETTI T2 BCN RX-TX in mobile in legno silenziato con illuminazione interna, comple-ta di perforatore e lettore originali e di demodulatore, per-letta qualsiasi prova a L. 370.000 trattabili (tratto preferibilmente di persona). Cesare I enti - via Dei Grolli 63 - 37135 Verona - 🕿 (045). 508077 (solo serali).

SVENDO STAZIONE C8 COMPLETA anche di accessori ger barra m.; il trasmettitore è il famoso Sommerkaamp 15 340/SSB. Max serietta Maurizio Cinato - salita Piazza Roma 9 - 88100 Catanzaro - 20 (0961) 25548 (sabbolo ore 15-18).

MANCATA PATENTE OFFRO bigear Type 1 220-12V 3-18 W FM-LSB-USB-CW 144-148 digitale KL 500.000 FT480re 143.500 - 148.500 12V 1-10 W FM-LSB-USB-CW KL 750.000 tuerner + 3 da base per FT480 KL70. GVAINI Russo - viale Vitt. Em. III 60 - 83044 Bisaccia (AV) - \$\frac{1}{2}\$ (8227) 89202 (97.3) ore officio.

Plastra terminale video 80x24 ABACO TVZ



40016 S.Giorgio V.Dante, 1 (BO) QTel (051) 892052 Vers. c/c postale n: 11489408

Calcolatore ABACO 8



Z80A - 64KRAM - 4 floppy I/ORS232 - Stampante ecc. CP/M2.2 - Fortran - Pascal Basic - Cobol - ecc.

STAMPANTI ANADEX Centro Assistenza



Terminali Video Viewpoint Floppy Disk Drivers 8 Prezzi Competitivi!

CALCOLATORE ABACO Compact 2



Tastiera separata. 2 divers 8" da 1.2 MBvte. Sistema Operativo CP/M 2.2.

VENDO O PERMUTO con RTX HF o VHF telescrivente KFT completa e perfettamente funzionante e RX National Panasonic RF 4800.

sonic RF 4800. Evandro Piccinelli - via M. Angeli 31 - 12078 Ormea (CN) - ☎ (0174) 51482 (dopo le 21,00).

VENDO SATELLIT 3400 prof. nuovissimo L. 550 000 trattabili, Trio Kenwood 9R 59 DS da tarare L. 150 000. Giorgio Faccio - via Zanica 71 - 24100 Bergamo - 출 (035) 234369 (solo serali).

CEDO: RX SINTONIA CONTINUA 12 KHz 23 MHz a valvole - stupende prestazioni in cambio di Surplus tedesco o italiano 1939-45. Cerco Schemi e toto ricevitori d'epoca 1920-30. Rispondo a tutti.
Giovanni Longhi - via Roma 1 - 39043 Chiusa (BZ) - ☎ (0472) 47627 (dre 19-22).

G4/216 COME NUOVO + 45 m + manuale originale vendo a L. 200 000 o permulo con antenna verticale 10/40 mt. o FRG7. cerco speaker Kenwood Sp 520 solo residenti Campania (escluso SP 520) IBXOE. Ernesto Orga. via Boezio 59 - 80124 Napoli - ☎ (0₺) 7605234 (ore 20,00-21,30).

CEDO A MIGLIOR OFFERENTE copia RTX La Fayette Mod. Dyna Com 12 A come nuovi quarzati e molti accessori. Angelo Ghibaudo - piazza Repubblica 28 ≥ 28029 Villadossola (NO) - ☎ (0324) 51424 (ore serali).

VENDO RX GELOSO G4/216 Mk III Lit. 200.000 convertitore Antron 144 Mhz Lit. 20.000. Franco Garrone - piazza Toscanini 4/19 - 17012 Albisola Marina (SV) - 🕿 (019) 42040 (ore 13-14 e 19-22).

YAESU FT2B nyovissimo 11 m e 45 m Kenwood TS930 copertura continua nyovissimo RTX professionale Marc. da 150 kHz a 450 MHz Yaesy FT207R, Portalile 2 m, memorie, scansione, completo carica batterie. Roberto Rossi - via Wagner 10 - 17019 Varazze (SV) - ☎ (019) 95440 (ore pasif).

CERCO RX FRG 7700 fare offerte. Vendo Dipoto PKV multibanda nuovo L. 60.000 mai usato direttava 3 elem. Cust-Craft per 11 metri L. 50.000, antenna discone nuova L. 30.000 a 3 radiali. Paolo De Paoli - via Stadler 17 - 30175 Marghera (VE) - 10.000 per 1

YAESU FTD × 401 con scheda AM e filtro CW OUT 560 W dagii 80 di 10 metri cambio con FT7B o trio TS120S; cercio RX della line KW modello KW202 e demodulatore RTTY.

HITY. ISOWHD, Luigi Masia - viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro - © (0784) 35045 (ore 14.30-15.00 e 19-22).

CERCO SCHEMI per costruzione di antenne C8 27 MHz, oppure anche libri sullo stesso arg. Sergio Scatragli - via Spalato 45 - 58020 Gluncarico (GR) - ☎ (0566) 88053 (ore 19-22).

CERCO 144 MHz ALL MODE RTX perfettamente funzionante non manomesso. Paolo Simone Biasi - Z.A.I. 33 - 37054 Nogara (VR) - ☎ (0442) 88163 (dopo le 19).

CERCO MN 2000 della DRAKE perfettamente funzionante. Dino Clarla - campo della Chiesa 7 int. 6 - 30123 Sacca Fisola (VE) - ☎ (041) 87848 (ore 20-22).

CERCO RTX FM VHF veicolare a buon prezzo. GP 50 antenna verticale FR ITZEL per 10-15-20-40-80 metri vendo in ottime condizioni al. 100.000. Osvaldo Pilastro - via Vercelli 6 - 27100 Pavia - 🛱 (0382) 471545 (pre 21-23).

ā

otti brevetta

VENDO RX GRUNDIG SATELLIT 3400 professional 0.5 30 MHz USB LSB FM perfettamente funzionante a L. 500.000 trattabili vendo microfono Turner Plus tre da ta-

volo 20.000 trattabili. Valentino Vallė · via Libertà 238 · 27027 Gropello Cairoli (PV) ☎ (0382) 85739 (ore pasti).

VENDO TX SOMMERKAMP FL508 80m 45m 40m 20m 15m 11m 10m potenza 0u400W a L 159 0.00 ottime condizioni sia esteliche che di funzionamento + ex RTX CB modificato per i 45m vendo L 200 0.00. Luca Pugliese saita Aschitelli 3 - 70044 Polignano a Mare (BA) - © (080) 741070 (ore 8-13 e 14-18).

VENDO RTX BANDA 11 metri marca inno-Hit mod. CB-1000 23/46 con 5/15 Wat! AM/SSB nuovo usato solo poche ore causa impossibilità installazione antenna esterna (1.180.000 trattabai). Andrea Marma: via Cividale 593 - 33100 Udine - ☎ (0432) 51029 (ore 19-20.1

LINEA DRAKE ANNO 1980 vendo. Accessoriata con lettore digitale in R-4C, filtri quarzo. 17 cristalli aggiuntivi, N.B. e accordatore in perfetto stato al miglior offerente

N.B. e accordatore in perfetto stato al miglior diferente tratto di persona. Giulland, Nicolini - via Giusti 39 - 38100 Trento - 🕿 (0461) 33803 (dopo le 18,00).

LIBRI VENDO: circuit Design for electrone instrumentation (MC-Graw-Hill). 1.5 0.00 amplificatori di norton quadrupli LM 3900 e LM 359 (Jackson) L. 15.000 - volumi nuovo - spedizione: contrassegno. Lauro Bandera - wa Padana 6 - 25030 Urago D'Oglio (RS)

VENDO ANTENNA HF 12AVD L. 40,000 Timer per ingranditori esecuzione professionale; 0-3 sec., 0-3 sec., 0-3 min. 0-3 or man o autom L. 100,000.
Alberto Bucchioni · via Mercadante 2 · 13100 Vercelli - □ (0161) 56739 (solo serail)

VENDO ALIMENTATORE 5-15 V. 5A vendo lineare per FM in 2-3 W out 30-35 W alimentazione 12 V consumo 5 A tutti 2 L. 140,000 vendo anche separati vendo proiettore sonoro bi passo L. 150,000. Andrea Bowna ; via Jack London 5 - 40128 Bologna - ☎ (051) 325044.

VENDO TV PORTATILE 6\*\* Telefunken AL. 130 mila; calcolatrice elet. scrivente 120 mila; Itasmettitore FM con 30 W + 15m cavo+antenna + Mixer 5 canali con Fadder L. 290.900 RX 90 - 220 Mz L. 120.000 Sandrino Avallom - via Avacelli Prosano 104 - 60040 Avacelli (AN) - 2 (0732) 4045 (ore 9-13).

NATIONAL NC40CS 0,5+30 MHz vendo BC221 perietto originale generatore siivania 15+240 Mhz Gruppo Geloso 0,5-30 MHz 2615 completo + variabile + fittro 467 Xtal variabile + MF467. Ciro Avalione - via Castellammare 83-80054 Gragnano (NA) - (2000) (NB) 8710001 (ore 20+21,30).

CEDO RTX ALAN K 350 B in ottimo stato a 100 Klire + lineare TKW valvotare pilotaggio 5W out TKW nuovo a 550 Klire trattabili. Gianni Boscolo - via Foresto 4 - 10139 Torino - ☎ (011) 4470143 (dalle ore 18 alle 20).

VENDO RICEVITORE R220 Motorola frequenza 20-220 MHz L. 800.000 vendo telescrivente TT7 con perforatore lettore perfetta L. 200.000. Moreno Micheletti - via Liso Corte Piccindori 55 - 55013 Lammari (LU) - ☎ (0583) 961366 (ore serali).

144 TELAIETTI TXRX VENDO Lire 40.000 2 quarzi L. 7000 convertitore STE 144/28 L. 40.000 Linear + 27 MHz 30/W L. 30,000. Emilio Crescenzi · via Boccherini 3 - 00198 Roma - ☎ (06) 8444711.

RX HALLICRAFTERS SX-38 prima serie da 0,5 a 30 MC perfetto L. 100.000 RTX 19MKJII 2-8 MC alim. 220 variometro cuffie micro cavi schemi perl. funzionante vendo 150.000 o cambio.

150.000 o cambio. Leopoido Mietto - viale Arcella 3 - 35100 Padova - 🕿 (049) 657644 (ore ulficio).

FT250 SOMMERKAMP HF L. 600.000 vendo completo di manuali perfettamente funzionante. Luciano Macri - via Bolognese 127 - 50139 Firenze - 🕿 (055) 471159 (ore pasti).

RXTX SHIMIZU PER HF mod. SS1059 + amplificatore lineare valvolare per i soil 45 mt., potenza 100 W im antenna vendo per L. 700.000 + s.p. 1 / apparecchie del li lineare sono neovi e non sono stati mai aperti li vendo assicuransono neovi e non sono stati mai aperti li vendo assicuranol i acquirente per la loro piene efficienza e l'unizionalità Gignni Capuano - vao vitt. Coronna 72 - 03033 Arpino (FR) - 20 (7776) 4223 (ore serati 19.00).

PORTATILE 144 MHz standard C.146 2W-5 canali completo di antenna in gomma, borsa in pelle e microfono esterno cedo in ottimo stato. Gabriele Arborini - plazzale Camicie Rosse 21 - 44100 Ferrara - 20 (552) 96925 -

VENDO 0 PERMUTO Transverier autocostruito adattablle per linee Yaesu o Sommerkamp opienza 100 W RTX o RX lipo BC312 a 220 V o a 19MK203 altro o permuto Swau SSB 200 con FT 505. Glanni Terenziani - via Saletti 4 - Salsomaggiore Terme (PR) - 20 (524) 78843 (ore serali).

VENDO VIDEOCONVERTER della Eurosistem 2 mesi di vita con garanzie perfetto per passaggio ad VHF L. 430.000 tratt. Monitor 9 polici della RPF nuovo 3 mesi L. 130.000. Tastiera allanumerica L. 120.000 53 tasti. Paolo De Paoli - via Stadler 17 - 30175 Marghera (VE) - ☎ (041) 928994 (dalle 12.00) alla 12.30).

REALIZZO VENDO: RTX 6CM SW quarzato Midland a L 50.000 - ROSEW da 10 100 1000 L . 25.000 - Artoparlante stagno per RTX L 7.000 - 100 m di cavo coassiale L 10.000 - 1000 -

VENDO A PREZZO DA CONVENIRSI RTX. Lafayette HB23 C.B. con alimentatore 66C stabilizzato Volt 6610. Regolabile da 1-15 V 14 2.5 A. VIVO Nicola Pepice - via B. Brandolini 130 - 31029 Vittorio

Wito Micola Pepica Via B. Brandolini 130 - 31029 Vittorio Venetio (TV) - 25 (0438) 57808 (ore pranzo). VENDO: RX IRME da 0.5 a 3 MHz L 3.5000 TX BC 191 70W senza alim. funzionante L . 50.000 . 19 MKIII con alim. enro contenuta 220V L . 50.000 ampl. linere CB 50W L . 40.000 . Vendoil Iuto cambio con affirm materia-

le.

Sebastiano Di Bella · via Risorgimento 5 · 95010 Macchia di Giarre (CT) · ☎ (095) 939136 (ore lavorative).

VENDO ICOM IC 202 SSB CW 144/6 con 2XTAL Oscar con 8ip line trass, e side tone CW pértetto a L. 210.000 - Bug elettrinoic C. Mos con meccanica aul. L. 50.000. Vendo lineare aul. 00E05140 L. 50.000. Vendo lineare aul. 00E05140 L. 50.000. 4UJ.F. Franco Tampien - via Bertazzoli 48 - 48022 Lugo (RA) - ☎ (0545) 2073 (ore ufl. 8-13).

#### offerte VARIE

VENDO FILTRO PASSA-BASSO 610 MHz della Bird al L. 20.000 non l'accio spedizioni. Cedo inoltre Grid Dip Leader 1,5 + 255 MHz nuovo. Luclano Paramithiotti - via C. Balbo 9 - 50.136 Firenze - ☎ (055) 661704 (ore) past).

one

등

## FIRENZE 2 SANODIZZATA

Servizio Tecnico e Ricambi

a vostra disposizione

ANTENNE

OGNI USO

IL CIELO IN UNA STANZA

RAPPRESENTANZA E
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA CASELLA POST Nº1.00040 POMEZIA (ROMA)
206.0150127/9130061

#### QUESTA RIVISTA È ANDATA IN STAMPA A METÁ LUGLIO E CONTIENE TUTTE LE INSERZIONI PERVENUTE ENTRO IL 25 GIUGNO.

ESPANSIONE 16 KRAM ZX81 vendo a L. 100.000 32 KRAM L. 180.000, ZX81 nuovo L. 220.000, Dante Vialetto - via Gorizia 5 - 21053 Castellanza (VA) - 급 (0331) 500713.

VENDO COMPUTER prima generazione a L. 250.000 o cambio con Sinclair ZX 80 e ZX 81 più 1 o 2 programmi. Mauro Scozi - via Pisino 17 - 30/74 Mestre (VE) - ☎ (041) 916234 (ore 19-21,30)

TELECAMERA B/N BITRON uscita video ed RF perfettamente funzionante vendo L. 200.000 o cambio con micro-computer. Luciano Mirarchi - via Terracina 513 is 70 - 80125 Napoli - 20 (081) 633543 (ore serali).

VENDO BARACCHINO 5 W 23 CH Tenko H21/4 funzionante L. 50.000 + spese spedizione. Franco Murolo - piazza Fontana 6 - 60100 Ancona.

HITACHI SV340 U MATIC con AP34 nuovo imbaliato ven-

no cambio con strumentazione professionale eventual mente conguagliando. Giorgio Bernard - via Bardoney 5 - 11021 Cervinia (AO - ☎ (0166) 948839 (dopo le ore 20.00). 11021 Cervinia (AO)

KAWASAKI 400 KZ 11.000 km vendo o permuto con RTX tipo FT107 o FT707 o TS130S simile del valore di L. 1.300.000. Fazzoli - via Ulisse Dini 13 - 35136 Padova - ☎ (049) 43421 (ore 21-22)

richieste RADIO

CERCO RX bande decametriche anche da riparare. Guido De Paola · via Ofena 4 · 00156 Roma · ☎ (06) 4120361 (sera 17-21).

CERCO VALVOLA EIMAC 3/400/7 Mario Allegri - via XXV Aprile 67 - 21016 Luino (VA).

PERMUTASI DRAKE TR-4C perletto con FT2270 oppure F1-7B tratto solo di persona (20na Piemonte). Maurizio Flori - via V. Veneno 10 - 10060 Bibiana (TO) & (0121) 55296 (ore 19-21).

VENDO TRX KENWOOD 120V + alimentatore e accordato-re originali possibilità prove L. 700.0009. Claudio Losito - via Morgantini 14 - 20148 Milano - ☎ (02) 4047892 (ore 20-21).

VENDESI RX GEL0S0 G216-3, 5+30 MHz seminuovo ottimo funzionamento L. 140,000 trattabili Giacomo Conti - via C. Battisti 21 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) -  $\frac{1}{2}$  (055) 445531 (ore pasti serali).

VENDO IN BLOCCO completa stazione CB intek 360 canali AM, SSB, alimentatore Bremi BRS 34 professional, Linea-re Bremi BRL 200, Antenna OP con palo e cavo tutto in ot-timo stato a L. 400 000. Stefano Coggi · via P. Mascagni 22 · 20122 Milano · ☎ (02) 799161 (ore pranzi).

CAMBIO HIFI PORTATILE AIWA 880 digitale con memorie e recorder a cont. logici e memorie nuovo 14+14 watt con RTX da palmo 2 mt FM anche pochi CH, anche coppia apparati poss. buono stato. Rossano Masini - via Battindarno 85 - 40133 Bologna - 🕿

CERCO RX FRG7 della Yaesu non manomesso perfetto esteticamente e tecnicamente funzionante con schema. Giovanni Podda - casella postale 48 - 07029 Tempio Pau-

NEO OM MOLTO POVERO cerca OM comprensivo disposto cambiare RTX HF con 45 11 metri no surplus con RTX Hy Gain 8° 360 CH AM SSB con 5 mesi di vita sarei contento e felicissimo 7351.

Raffaele Mazzone - via San Lorenzo 267 - 71043 Manfre-

CAMBIO RICEVITORE BC312 con ricevitore 144-148 MHz non manomesso. Vittorio Ragazzi - via G. Leopardi 1 - Medolla (MO) - 🕿 (0535) 53634.



#### \* offerte e richieste

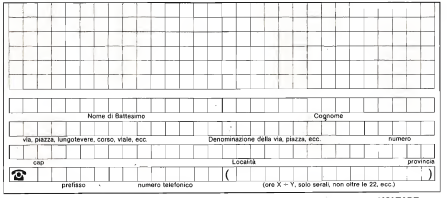
## modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA
- La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.
- Scrivere in stampatello
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno Inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre a ricoli, si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzaranno l'accettazione dei modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

  Per esigenze tipografiche e organizzativo prephiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
- Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

#### Gli abbonati hanno la precedenza.

#### UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO



VOLTARE

VENDO CB SOMMERIKAMP TS 340 DX +S- 80 canali AM/SSB/CW pot 5W in AM 12W in SSB usato pochissi-me volte vero alfarone. Francesco Piccione - via Comunale 34 - 98014 Sperone Faro Superiore (ME) - \( \frac{1}{22} \) (090) 391977 (ore 12.30-16.30).

FM ECCITATORE 20 W Lineare 200W Lineare 700W antenna 4 Dipoli Fiftro.
Giovanni Maiori - via Europa 981 - 91011 Alcamo (TP) (0924) 44205 (ore 13-14).

NOISE BLANKER CERCO per TR-4 anche rotto vendo val-vole per G4/216 di ricambio (nuove) cerco Grid Dip Trio. Federico Sartori - via Orso Partecipazio 8/E - ☎ 763374 -30126 Lido di Venezia.

CERCO RTX 144 MHz All Mode · SSB-FM qualsiasi marca o modello, qualsiasi olpul 0-10W. Vendo RTX SSB 144 MHz IC-202 da 144 0.0 1 4.4 8.0 ul 2.5W completo accessori, scalole schema L. 220.000. Antonio Achili · via Parigi 2 · 07100 Sassari · ☎ (079) 243148 (8.00-17.00).

STAZIONI UTILITY: cerco elenchi di stazioni aeronavali pubblicazioni sulle radioassistenze, ecc., compresi testi lecnici. Posso effettuare anche scambi compreso materia-

le surplus. Pierluigi Turrini - via Tintoretto 7 - 40133 Bologna (scrive

CERCO URGENTEMENTE VALVOLA 5Y3G in buone condizione o suo equivalente pago L. 4,500 S.p. a mio carico. Rispondo a tutti.

Giuseppe Gallo - via Piano Acre 6 - 96010 Palazzolo Acreide (SR).

settembre 1982



#### richieste VARIE

CERCO URGENTEMENTE piedinatura del lubo a raggi ca-lodici hipo 78P7A. Siefano Bergonzi - via Polonia 14 - 44100 Ferrara - ☎ (0532) 61205 (ore pasti).

SONO INTERESSATO A VALVOLE di ogni tipo. Specificare sigla numero e prezzo. Possibili scambi. Cerco 8C348 EC221 BC 1000 ma solo se come nuovi e mai manomessi. Cerco necevitori di epoca.
Giovanni Longhi - via Roma 1 - 39043 Chiusa (BZ).

ACQUISTO ANNATE o singole riviste QST Ham-Radio. Franco Ceragioli - via F. Tesio 101 - 56100 Pisa - \$\infty\$ (050) \$32148 (solo serali).

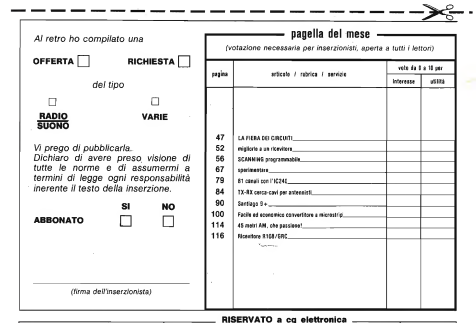
CERCO PER TRADUZIONE INGLESE ITALIANO schema di R. cubica 2 el. offro L. 20.000 spese a miò carico. R. cubica 2 el. offro L. 20.000 spese a mió carico. Aldo Capra - c.so Ausugum 63 - 38051 Borgo Valsugana (TN). OM-SWL CERCASI Hardware e Software schemi listati in-terfaccia indicazioni gestione RTTY CW su video TV trami-te Sinclair ZX81. Fare olferte. Ringrazio per la collabora-

zione. Fabrizio Pruneti - via Prile 5 - 58100 Grosselo - 🕿 (0564) 24664 (ore pasti).

CERCO TRASFORMATORE per lineare Santiago 9+ da 220 Volt primario E 250+250 secondario +6.3 Volt per Fi Ament. Cerco inoltre trasistos MRF 450 A; sia il tra-sfor. che il trans. usali purche lunzionant Mario Roccamena - via Tommaso Piptione 38 - 91025 Marsala (TP) - 20 (0923) 958883 (ore 21-22 max).

CERCO POSSESSORI COMPUCOLOR qualunque configurazione per scambio notizie schemi programmi. Lorenzo Vescovo - via Capodieci 23 - 96100 Siracusa.

CERCO SOFTWARE E HARDWARE per ricevere la RTTY e il CW con il mio Apple II. Vorrei inoltre contattare appleisti di tutta Italia per scambio esperienze. Mauro Lané - viale Marconi 68 - 55045 Pietrasanta (LU).



#### QUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 30/9/1982

data di ricevimento del tagliando

osservazioni



Ascoltando la radio quella sera ho sentito una radio faro e poco dopo dei radioamatori che si salutavano

Ascoltando la radio quella sera ho sentito un pilota d'aereo che parlava via radio con il comandante di una petroliera.

Ascoltando la radio ho sintonizzato un'agenzia di stampa e poi la BBC: c'era una "piece" di Oscar Wilde.

Ascoltando la radio quella sera ho intercettato una comunicazione del Servizio Civile, poi un valzer viennese e alcuni arabi che pregavano.

Ascoltando la radio ho volato tutta la notte da un continente all'altro. ho imparato tante cose nuove e ho liberato la mia immaginazione.

Se questo fantastico mondo ti affascina, scrivi all'A.I.R. Associazione Italiana Radioascolto per avere maggiori informazioni.

A.I.R. Associazione Italiana Radioascolto Casella Postale n.60, 16039 Sestri Levante - GE -





CERCO ALTOPARLANTE MAGNETICO anni 20 e piccole CERCO ALTOPARLANTE MAGNETICO anni 20 e procede radio a valvalo a a galena stessa epoca. Acquisto riviste, libri radio e schemari anni 20. Cedo cuffia Koss Espl nuovissima per grammofono a manovella mobiletio legno. Acquisto, vendo, baratto radio e valvole anni 20-30. À richiesta inivo elenche schemi radio dai 1933. Costolinio Cgriolano - via Spaventa 6 - 16151 Sampierdarena (61). 20 (10) 4 12865 (or pash).

CERCO SCAN CONVERTER A.P.T. alta definizione «Me-teosat 2». Vendo oscilloscopio (Silvania) 10' politici. Ven-do generatore RF Marconi. RF 114. Vidicon con deflessio-ni vari pezzi XTV cc. Lucio Malinverni - via Mentana 10 - 20052 Monza (MI) ~2 (039) 355511 (ore 20-24).

DISPERATAMENTE CERCO SCHEMA Oscilloscopio GRAPH Mod. 303 C valvolare. Qualunque prezzo. Anche fotocomauro Rusconi - via Europa 6 - 23026 Ponte in Valtellina (SO) - (0342) 482025 (ore pasti).

ACQUISTO, VENDO BARATTO radio e valvole anni 1920-1933. Procuro schemi radio dal 1933 e cerco riviste, libri radio e schemari anni '20. Cerco trasformatore per Push-Pull di 45 e Detector a galena e carborundum. Acquisto piccole radio a galena o a valvole anni '20. Vendo cutila Ross ESP9 nuovissima o la baratto con

grammofono a manovella mobiletto legno. Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Sampierda-rena (GE) - 🕿 (010) 412862 (ore pasti).

CERCASI PIASTRINA per agganci o ponti della ditta Ere, con quarzo nuova o d'occasione non manomessa e in otti-me condizioni per Mobil 5 buon compenso e VFO per Soka747.

Beniamino Mura - via Margherita di Castelvi 16 - 07100 Sassari - ☎ (079) 23655.

chi legge cq riesce a farsi delle opinioni

## FM: la potenza intelligente

#### e meno costosa

Io: «aumento i watts»! Tu: «aumento i watts»! Egli: «miglioro l'antenna»!!

### Gianni Turco

Avete capito l'antifona? Eccolo là! Lo sapevo! il solito «testa dura». Ora, sólo per una persona che non intende, sono costretto a riempire l'intera pagina che potrebbe essere dedicata a qualche argomento di maggior interesse.

Amico caro, «egli migliora l'antenna» significa che «egli» è una persona intelligente! il tuo opposto!!!!

Infatti, mentre «lo» e «Tu» (nomi di personaggi immaginari) impiegano amplificatori sempre più potenti per aumentare il segnale di campo delle rispettive emittenti libere, «Egli», intelligentemente, ripeto, spende molto, molto ma veramente molto meno sostituendo la vecchia antenna magari autocostruita male, con una di più efficacia, che per il suo guadagno intrinseco gli permette di ottenere lo stesso o migliore risultato ottenuto da «lo» e «Tu».

Come? Ancora non capisci?

Santa pazienza!

Allora, sappi che «Io» e «Tu» hanno rispettivamente speso circa 8 milioni per comprare un amplificatore FM da 2000 W!

Prima erogavano 500 W da un'antenna con guadagno zero dB. Ora, con 1500 WRF in più il segnale è aumentato di 6 dB.

Veniamo ora al personaggio «Egli».

Sappiamo che ha cambiato l'antenna.

Ha installato una «collineare», (così detta per il suo sistema di montaggio in fila verticale), formata da 4 direttive di 3 elementi ciascuna.

Questa antenna dà un guadagno di circa 13,5 dB Iso (rispettato al dipolo isotropico).

Allora, quante volte ha raddoppiato la potenza, il personaggio «Egli» con questa soluzione? Vediamo: 500W li aveva.

Ha quadagnato 13.5 dB, guindi:

500W + 3 dB = 1000 W1000W + 3 dB = 2000 W

2000W + 3 dB = 2000 W

4000W + 3 dB = 8000 W 8000W + 1,5 dB = 12.000 W!!!!

Costo: circa 700.000 lire solamente!

E il contatore gira come prima!!!!
Capito ora? Se vuoi risparmiare anche tu, rivolgiti alla GTElettronica di Roma.

Ha un reparto specializzato in antenna.

Potrai farti consigliare per la migliore soluzione del tuo caso.

L'indirizzo e il numero telefonico? Vuoi troppo. Cercatelo!

È in queste pagine!

Aspetta.... all'ultimo momento «Egli» mi comunica che aggiunge 4 antenne per raddoppiare ancora il segnale! che dritto!!!!!

## con cq le ferie non finiscono più

#### indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A	20	ELECTRONIC CENTER	10	MAS - CAR	143
A.I.R.	43	ELECTRONIC SYSTEMS	22	MELCHIONI	2ª copertina
AKRON	17	ELETTRONICA ENNE	21	MELCHIONI	38-135-147
ATES-LAB	11	ELETTRONICA FONTANA	30	MONTAGNANI A.	98
BARLETTA	137	ELLE ERRE	- 33	MOSTRA MANTOVA	36
BIAS electronic	19	E L T elettronica	12-160	MOSTRA PIACENTINA	145
BREMI	149	ELTELCO	-26	MOSTRA SANREMO	45
CALETTI elettromecc.	113	ERL	83	NOVAELETTRONICA	130-159
C B M elettronica	158	FIRENZE 2	40	PELLINI L.	21
CE, S. E. elettronica	142	GRIFO	39	RADIO COMMUNICATION	23
COREL	34-35	G. T. Elettronica	8-9-44	RADIO ELETT. LUCCA	4
C. P. E.	153	HAM RADIO	42	RADIORICAMBI	66
C. T. E. international	1ª e 3ª copertina	IST Luino	37	R M S	16
C. T. E. international	152-161	ITALSTRUMENTI	33	R U C elettronica	5
D B elett, telecom.	150-151	KENON elettronica	26	SIGMA Antenne	15
D.E.R.I.C.A. importex	28	LA CE	13		1-136-142-157
DIGITEK	27-31-156	LAYER elettronics	89	STETEL.	6-7
DITRON	144	LANZONI G.	32-69	TEKO	35
DOLEATTO	14	LARIR international	3	TIGUT	29
ECO antenne	148	LA SEMICONDUTTORI	130-131-132	UNI-SET	139
EDIZIONI CD	70-99-126		133-134	VHF Padova	142
EL.CA.	146	LINEAR	160	VIANELLO	43
ELCOM	32	MARCUCCI 18-24-25-13	6-138-140-141	WILBIKIT ind. elett.	154-155
ELECKTRO ELCO	4ª copertina	MAREL elettronica	20	ZETAGI	14-162



Radio Club Sanremo Assessorato Turismo Manifestazioni

PREMIO CITTA' DI SANREMO AL MIGLIORE ESPOSITORE

## 8 MOSTRA MERCATO RADIOAMATORI E Hi-Fi

SANREMO 18-19 SETTEMBRE 1982 MERCATO - FIORI ED ESPOSIZIONI

INFORMAZIONI - Radio Club Sanremo - C.P. 333 - tel. 0184-884475

### sommario

41 modulo per inserzione 42 pagella del mese	
42 pagella del mese	
. •	
45 indice degli Inserzionisti	
47 LA FIERA DEI CIRCUITI (Veronese)	
52 migliorie a un ricevitore (Fanelli e Minotti)	
56 SCANNING programmabile (Anselmi per ELETTRONICA 2000)	
67 sperimentare (Ugliano) DUE PROGETTI per la stazione: Preselettore per HF Indicatore di sintonia per RTTY	
79 81 canali con l'IC240 (Brachetti)	
84 TX-RX cerca-cavi per antennisti (lurissevich)	
90 Santiago 9 + (Mazzotti) strip-lines La costruzione casalinga dei filtri a cristallo	
100 Facile ed economico convertitore a microstrip per la banda 1,7 GHz (	Vidmar;
45 metri AM, che passione! (Becattini)	
116 Ricevitore R108/GRC (Bernabei)	•
129 «1° Trofeo A.I.R. di popolarità» · 1982	

**EDITORE** s.n.c. edizioni CD Giorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ 40121 Bologna-via C. Boldrini, 22-(051) 552706-551202 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 2 6967 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano

Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 24.000 (nuovi) ABBONAMENTO Rana a 12 mest L. 24.000 (nuovi)
L. 23.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 2.000 cadauno
Raccoglitori per annate L. 7.500 (abbonati L. 7.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto del 10% su

tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 27.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahibar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia

## LA FIERA DEI CIRCUITI

### Fabio Veronese

La «Fiera dei circuiti» è una selezione di dodici circuiti a transistori, accuratamente scelti fra quelli che, nel mio passato di sperimentatore, si sono rivelati più utili e funzionali.

Oltre a costituire una fonte di idee per la realizzazione di apparecchiature più complesse, ciascuno schema è stato descritto e analizzato nella sua interezza (lavoro costruttivo compreso) e può pertanto essere tranquillamente realizzato tal quale anche dai principianti.

La «Fiera dei circuiti» è suddivisa in quattro blocchi logici:

- 1. «I facilissimi tre»
- 2. «Poker di ricevitori»
- 3. «Che fa, oscilla?»
- 4. «Los tres caballeros»

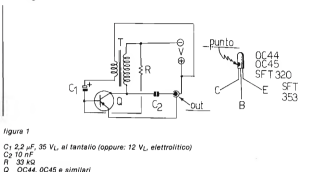
Alla «Fiera dei circuiti» seguirà l'articolo «... eppur funziona in logico complemento ad essa, che illustrerà i principi fondamentali per la ricerca degli errori di montaggio in un circuito, con vari suggerimenti pratici inediti, e corredato di una documentazione grafica interessante.

# Duon divertimento

#### 1. I facilissimi tre

Iniziamo la nostra rassegna con tre oscillatori, due in BF e uno in RF, facili-facili ma anche diversi dal solito e caratterizzati da una singolare versatilità.

In figura 1 si osserva un **generatore di nota** realizzabile con una manciata di componenti recuperabili dall'immancabile vecchia radiolina guasta (i radiodilettanti sono spesso considerati dai conoscenti un'ottima pattumiera per questo tipo di immondizia...), in uno spazio non molto superiore a quello occupato da una sigaretta.



trasformatore d'uscita per finali BF a transistori.

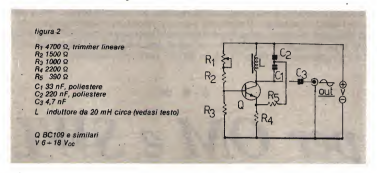
L'apparecchietto è servito dal transistor Q, che è un qualsiasi pnp al Germanio, adatto per impieghi in BF, montato in configurazione a emittore comune (occhio, Pierini: quando si lavora con i pnp, il ramo positivo della alimentazione è collegato a massa!). Lo stadio è... richiuso su sè stesso dal trasformatore T (va bene qualsiasi elemento caratterizzato da una impedenza del primario non minore di circa 600 Q) che provoca una energica reazione positiva, la quale determina l'innesco delle oscillazioni. La frequenza del segnale generato è ampiamente influenzata dalle caratteristiche e dalle tolleranze dei componenti adottati, e in particolare dal T.

Il montaggio è assolutamente non critico, e può essere effettuato come meglio si crede; ultimatolo, si collegherà in uscita una cuffia magnetica a media impedenza, e si darà tensione. Se il circuito non oscillasse, ciò è con tutta probabilità da imputarsi a un collegamento fuori fase degli avvolgimenti del trasformatore; per ovviare all'inconveniente basterà invertire fra loro i collegamenti o del primario o del secondario. Se si sono utilizzati transistori «strani» (cioè, molto diversi come caratteristiche dalla famiglia dell'OC44 e simili), è possibile che si debba pure ritoccare il valore della R per ricondurre lo stadio in regime oscillatorio.

Il 'nostro' si presta a tutti gli impieghi possibili e immaginabili per un oscillofono (apprendimento del Morse, generazione del segnale di chiamata in un interfonico, modulazione della portante di un tx durante le prove, etc.). Il segnale generato è grossolanamente sinusoidale; desiderando migliorare la forma d'onda è possibile, disponendo di un oscilloscopio, variare opportunamente il valore della R. La tensione di alimentazione è un po' critica, nel senso che non deve essere aumentata: ciò infatti porta a un sensibile peggioramento della forma d'onda e può anche indurre il transistor a dare forfait; se l'ingombro è un fattore critico, la soluzione ottimale è indubbiamente una piletta al mercurio da 1,5 V.



Se vi occorre qualcosa di più perfezionato, ma sempre realizzabile con la massima economia, non avete che da dare uno sguardo al **generatore sinusoidale** descritto dallo schema di figura 2.



A dispetto della sua semplicità, questo indovinatissimo circuitino ha delle prestazioni di tutto rispetto, tanto da poterlo considerare un vero e proprio strumento da laboratorio, di caratteristiche semiprofessionali. La configurazione è quella di un classico generatore Colpitts (riconoscibile dal partitore capacitivo C<sub>1</sub>/C<sub>2</sub> facente parte del circuito risonante) impiegante come elemento attivo un BC109, o analogo transistor per piccoli segnali, purché a elevato guadagno e di prima scelta. La freguenza di oscillazione è determinata dal gruppo L/C<sub>1</sub>/C<sub>2</sub>, e può essere portata, mediante opportune variazioni di tali componenti, fino a qualche megahertz. Per ottenere una oscillazione in BF, la L deve avere una induttanza compresa tra i 15 e i 60 mH circa; in sede di sperimentazione hanno dato buoni risultati i primari dei trasformatori per finali audio, le grosse induttanze telefoniche reperibili come surplus, le impedenze di filtro impiegate nei vecchi alimentatori ad alta tensione. Desiderando ottenere un controllo continuo della frequenza, si può senz'altro adottare una bobina di correzione per TV: con una bobina di linearità si ottiene un ottimo generatore di ultrasuoni purissimi. Eccezion fatta per la R<sub>s</sub>, che smorza leggermente l'effetto reattivo onde evitare distorsioni del segnale prodotto, tutti i resistori contribuiscono alla corretta polarizzazione dello stadio: in particolare, tramite la R., si potrà regolare, in sede di collaudo, il «bias» di base per la massima uscita unita alla migliore forma d'onda.

Il montaggio non è critico e, purché non si esageri con la lunghezza dei collegamenti, può essere comunque realizzato: desiderando dare una veste più professionale al tutto, si può adottare una piccola basetta ad anelli ramati, meglio se in vetronite. Il montaggio, ultimato, se corretto, deve oscillare di primo acchito, dopo una eventuale regolazione della R<sub>1</sub>.

Il circuito fornisce una sinusoide geometricamente perfetta a tutte le frequenze; presenta inoltre una sorprendente stabilità termica anche per ampie variazioni della temperatura e un elevato rendimento: con 6 V all'alimentazione, il segnale di uscita ha un'ampiezza di 3,5  $\rm V_{eff}$ , che passano a 5,5 con 9 V e a 10 fornendo 16 V.

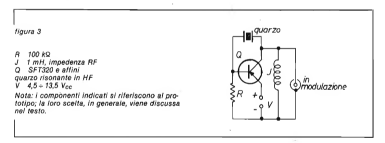
La qualità del segnale generato non si altera eccessivamente nè al variare della tensione di alimentazione, nè, soprattutto, al variare del carico in uscita, ove si potranno pertanto collegare senza timori trasduttori e apparecchi che presenti-

no una bassa impedenza. Il nostro oscillatorino è persino un ottimo BFO per i ricevitori che ne siano sprovvisti: è sufficiente collegarne l'uscita, mediante uno spezzone di cavo coassiale, alla base (o griglia, se lo rx è a tubi) del rivelatore. In qualche caso sarà già sufficiente il segnale indotto dal cavetto stesso lasciato in prossimità dello stadio rivelatore. Si regolerà poi il nucleo della L fino a ottenere l'effetto desiderato; ovviamente il circuito risonante dovrà essere accordato sul valore di media frequenza del ricevitore interessato: per i 455 kHz, la L è una impedenza RF miniatura (ne produce di adatte la STE di Milano) da 2 mH,  $C_1$  è un ceramico da 150 pF,  $C_2$  è un 390 pF, parimenti ceramico.

\* \* \*

## per OM e SWL

Un circuito molto simpatico e interessante per chi comincia è l'oscillatore quarzato modulabile presentato in figura 3.

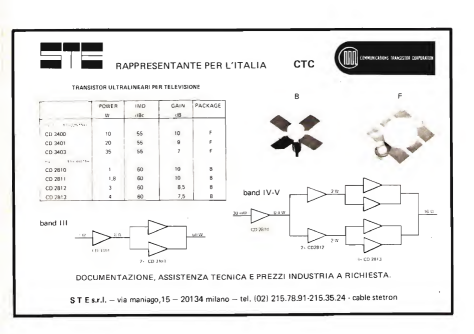


Chi non ha già in casa tutto il materiale necessario per realizzarlo dovrà, per penitenza, leggere il valore di 400 resistenze a strato (quelle che adottano il codice a quattro anelli colorati, tolleranze escluse...) ricominciando da capo ogni volta che sbaglia! Scherzi a parti, il piccoletto riesce a far oscillare tutti i cristalli che vengano collegati tra la base e il collettore del Q, che può essere un pnp al Germanio adatto per applicazioni in RF (SFT320, AF115 ÷ 118, AF124 + 126, OC169 e 171) oppure, invertendo la polarità dell'alimentazione, uno delle centinaia di transistor npn al Silicio, per piccoli segnali e ad alta frequenza di taglio (2N708 e similari). L'impedenza J chiude il circuito per la cc senza che la RF generata se ne vada in giro per l'alimentatore; non è molto critica, ma può bloccare l'oscillazione del tutto se il suo valore è grossolanamente errato. Il valore indicato (1 mH) è bene adatto per quasi tutte le OC (2 + 20 MHz); per il collaudo dei quarzini CB vanno bene 100 µH (qualcuno ha ancora nel cassetto una Geloso 555 originale?), mentre per i quarzi risonanti sulle basse radiofrequenze (occhio, sono spesso dei veri pigroni quando si tratta di mettersi a oscillare...) si deve salire ad almeno 5 mH.

In parallelo alla J, e qui viene il bello, si può collegare un microfono dinamico a bassa impedenza — ad esempio quello in dotazione al vostro registratore, che dovrebbe avere circa  $200\,\Omega$  — o, meglio, l'uscita di un piccolo amplificatore BF, e modulare con essi il segnalino generato dall'oscillatore, che presenta una potenza sufficiente per farsi sentire, anche senza antenna, a vari metri di distanza: una soluzione semplice ed economica per chi ancora non ha provato l'emozione del primo collegamento via etere!

Il circuitino può essere realizzato, tenendo ben corti i collegamenti, su di un pezzetto di breadboard in bakelite, munendo ovviamente il cristallo dell'adatto zoccoletto. Il modulino dovrebbe entrare in oscillazione senza fallo, non appena si sia collegata l'alimentazione; se così non fosse (l'oscillazione può essere rivelata mediante un rx sintonizzato sulla frequenza del quarzo: se è presente cancellerà ogni segnale udibile in precedenza producendo il caratteristico, leggero sibilo; il tutto, se non si dispone di un oscilloscopio o di un frequenzimetro per un esame più rigoroso) si potrà intervenire sul valore della R fino a ottenere il funzionamento, anche se quest'ultima eventualità è alquanto remota in pratica.

#### La «Fiera dei circuiti» Vi dà appuntamento al prossimo numero



## migliorie a un ricevitore

IOYQV, Giorgio Fanelli

Marco Minotti

#### UNO STABILE PREAMPLIFICATORE per i 10 m

Molti Radioamatori pensano che il segreto principale per fare dei DX favolosi sia quello di possedere un lineare di qualche kilowatt e una lunga serie di preamplificatori-compressori per aumentare la potenza d'uscita.

Molti di questi però si ritrovano invece con tanti di quei problemi, primo fra i quali i vicini che reclamano per dei disturbi sul televisore a colori o la bolletta dell'ENEL che diventa sempra più salata poi capita di ritrovarli a parlare con dei colleghi che sono riusciti a fare dei DX con delle apparecchiature regolamentari, che arrivano al mal di fegato.

Questo succede a chi non si accorge che l'antenna è uno strumento indispensabile per il DX e che quando non si adottano particolari accorgimenti per il guadagno di front-end del ricevitore o sulla cifra di rumore del medesimo non si riescono ad ascoltare i segnalini molto bassi, come sono i DX (specialmente in 10-15 m). Molti a questo punto tireranno in ballo la fortuna che gli ha fatto fare la tal stazione e che non si può avere sempre fortuna associando il DX al «13» sfuggito quella domenica di gennaio o al biglietto della lotteria di Capodanno, dimenticando che invece basta molto meno per fare un buon collegamento. Prima di tutto bisogna disporre di una buona antenna direttiva mono-tri banda a diversa polarizzazione e poi migliorare il quadagno di front-end del ricevitore: per ovviare a questo problema. la soluzione consiste nell'adottare un preamplificatore d'antenna ad alto quadagno e a bassa figura di rumore installato fra l'antenna e l'ingresso del ricevitore.

Ne esistono diversi in commercio di preamplificatori di questo genere: per chi vuole invece dedicarsi brillantemente alla autocostruzione semplicissima vi

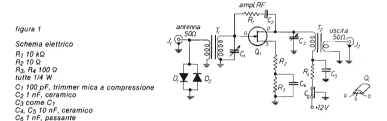
proponiamo questo affidabile circuito. È chiaro che se già si possiede un ottimo ricevitore sarebbe inutile amplificare ulteriormente il segnale, ma invece non si farebbe altro che peggiorare la ricezione a causa di una eccessiva sensibilità che porterebbe una notevole riduzione della dinamica.

In altri termini, si consiglia l'uso di questo preamplificatore solo con ricevitori poco sensibili a meno di speciali applicazioni come potrebbero essere l'ascolto di satelliti OSCAR 7 - OSCAR 8 e RS col TRASPONDER in modo A o come postamplificatore per i converter EME 432 MHz-144 MHz-28 MHz o infine per lavorare sui 10 GHz.

Uno dei sintomi di un cattivo funzionamento del preamplificatore è quello di vedere una forte deviazione sullo S-meter con un forte rumore di fondo in totale assenza di segnale.

#### DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Il circuito è visibile in figura 1 ed è composto dal solito fet MPF102.



 $T_1$ ,  $T_2$  avvolgimenti su toroidi Amidon T50-6; 12 spire filo  $\varnothing$  0,5 mm con un link di una spira.  $Q_1$  MPF102 o equivalenti (vedi testo)

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> 1N914

I maggiori problemi degli amplificatori RF a fet sono quelli legati all'instabilità. Soprattutto per il cablaggio e per i problemi connessi all'isolamento dell'ingresso con l'uscita (feedback non voluto) sono quelli di maggiore difficoltà e di difficile soluzione per noi progettisti.

Si potrebbe in teoria utilizzare la soluzione circuitale della configurazione a gate comune (a massa) per il nostro preamplificatore.

In questa maniera sarebbe raggiunta una alta stabilità ma si ridurrebbe notevolmente il guadagno.

Tale stadio infatti amplifica al massimo 10 ÷ 14 dB di guadagno mentre la configurazione circuitale a source comune raggiunge un guadagno di 25 dB, quindi quasi il doppio.

Si potrebbe anche in alternativa ricorrere a una configurazione in cui è stato tenuto conto dell'effetto feed-back.

Questo fà in modo di ridurre di poco il guadagno del preamplificatore a tutto vantaggio della stabilità e della banda passante.

Si raggiunge in questo modo l'obiettivo principale che consiste nell'avere un amplificatore con una stabilità eccezionale, nessun genere di autooscillazione a una frequenza, e l'insensibilità alle variazioni brusche di carico.

Una appropriata reazione negativa assicura una perfetta resa del preamplificatore.

Questo circuito, per la sua semplicità, è l'ideale per i radioamatori/SWL anche alle prime armi di esperienza in RF.

Forse un po' di problemi li creano i due toroidi di non facile reperibilità e installazione ma con un po' di pazienza vedrete che sarà molto facile costruirlo. In figura 1 è visibile lo schema elettrico di tale realizzazione.

T, è il trasformatore toroidale d'ingresso che è accordato alla freguenza operativa tramite C<sub>1</sub>; R<sub>1</sub> e C<sub>2</sub> formano l'anello di reazione e provocano la stabilità a scapito di qualche dB di quadagno.

R<sub>2</sub> provvede a una ulteriore stabilità perché introduce una ulteriore reazione dedenerativa; R, infatti, non è by-passata a massa per la RF.

I due diodi posti in opposizione all'ingresso del circuito servono come protezione da scariche statiche che potrebbero danneggiare il circuito ma soprattutto il nostro apparato.

Sul drain del fet è collegato un secondo trasformatore accordato, T2, che costituisce il trasformatore d'uscita insieme a C3. R4 e C5 formano la rete di disaccoppiamento per i 12 V d'alimentazione.

Questo aiuta a prevenire il pericolo d'infiltrazione di segnali non desiderati via l'alimentazione.

R<sub>3</sub> e C<sub>4</sub> sono poste verso massa da una parte di R<sub>2</sub>.

#### `COSTRUZIONE

Il circuito stampato è visibile in figura 2 e il cablaggio invece è visibile in figura 3 in scala 1:1.

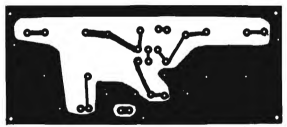


figura 2 Lato rame.

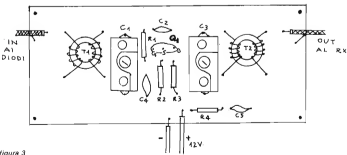


figura 3

Disposizione componenti.

La vetronite deve essere assolutamente a doppia faccia.

La seconda faccia in pratica deve fungere da schermo a tutto il circuito e guindi si devono svasare tutti i buchi dove verranno fissati i componenti mentre quelli normalmente a massa possono venire saldati da ambo i lati.

Questo contribuisce alla stabilità del circuito.

Le dimensioni esterne del contenitore sono 38 x 44 x 100 mm; è possibile utilizzare delle scatole stagne di circa queste dimensioni oppure si può utilizzare della vetronite per la base e dell'alluminio a U per le pareti interne, le parti vanno saldate dopo aver provato il circuito e così non si dovrà riaprire il circuito in caso di quasto.

I connettori sono del tipo giapponese (fono) e funzionano in maniera egregia limitando le perdite a limiti non significativi in RF. L'alimentazione (12 V) viene filtrata tramite un condensatore passante da 1.000 pF montato tramite saldatura o dado sul pannello del preamplificatore.

#### CARATTERISTICHE

Una banda passante di 1 MHz a 3 dB è una caratteristica di guesto preamplificatore. Il guadagno è di 15 dB.

La stabilità è ottima in tutte le condizioni di lavoro compresa la mancanza di carico in uscita

La figura di rumore è minore di 2 dB a 30 MHz.

Per migliorare ulteriormente il circuito si possono utilizzare i Siliconix U310 che migliorerebbero ulteriormente la dinamica, non sono però facilmente reperibili in Italia.

Al limite andrebbero bene anche i 2N5884 e i 2N4416 solo però se lo si utilizza a frequenze più basse; chiaramente si dovranno riprogettare i circuiti d'accordo d'ingresso e d'uscita.

Per i 15 metri basta aumentare il lato accordato (quello collegato sui C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>) dei trasformatori di due spire cioè passando da 12 a 14 spire.

Il link va benissimo così come è.

Questo circuito va bene per tutte le bande HF a patto che si cambi T<sub>1</sub>-C<sub>1</sub> e T<sub>2</sub>-C<sub>3</sub> a secondo delle frequenze di accordo.

#### TARATURA

La taratura non richiede particolari apparecchiature e può essere effettuata collegando il circuito al nostro ricevitore nella banda in cui ci occorre, per esempio i 10 metri dove l'abbiamo provato per quasi un anno di seguito e dove non ha dato un problema.

Si dovrà incominciare a tarare C, per il massimo segnale in uscita e poi procedere con C<sub>3</sub>, poi si potrà ritoccare C<sub>1</sub> e a questo punto il tutto funzionerà.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Data Application: MPF102; Siliconix E300 e U310.

The Radio Amateur's, varie edizioni.

ca elettronica, vari numeri.

Al prossimo CIRCUITO! CIAO! Chi ha problemi ci scriva....

IGVAV giorgo Farell Mont Chinal

## **ELETTRONICA 2000**°

## **SCANNING**

## programmabile

## Antonio Anselmi

Uno scanner è sostanzialmente uno strumento elettronico in grado di selezionare di volta in volta un solo canale fra diversi presenti al suo ingresso: ricalca quindi l'architettura di un sistema multiplexato, in grado di convogliare su una sola uscita, e ordinatamente, n canali di ingresso sia numerici che analogici.

Senza dilungarmi troppo su tale concetto, oramai abbastanza noto, dirò solamente che un tale circuito permette innumerevoli applicazioni, specialmente nel campo delle misure «real time», e si presta validamente come supporto didattico per ulteriori espansioni del medesimo

Supponiamo di voler controllare in real time lo stato logico presente agli ingressi e/o alle uscite di un certo circuito integrato: per fare ciò correttamente occorrerebbe una specie di oscilloscopio che avesse tante tracce quanti sono gli stati che si vogliono controllare.

Ovviamente esistono in commercio tali dispositivi ma hanno un costo che è a dir poco scoraggiante anche per il più smaliziato degli hobbisti; si può agevolmente rimediare all'inconveniente fotografando elettronicamente il circuito da controllare tramite un solo strumento (voltmetro digitale) abbinato a uno scanner.

Il prototipo che qui illustro è nato tenendo conto di due caratteristiche fondamentali: la **programmabilità** e la **flessibilità**. Infatti questo scanner permette:

- di fissare il numero dei canali da sottoporre allo scanning (da un minimo logico di 2 fino a un massimo di 15);
- di continuare indefinitamente lo scanning interrompendolo su di un preciso canale, su comando manuale;
- di programmare il numero degli scanning completi da un minimo di 1 fino a 255;
- variare a piacere la velocità di scanning;
- variare a piacere il tempo in cui un canale occupa da solo l'uscita, senza che tale variazione influenzi la velocità dello scanner.

Tradotto più semplicemente, con tale scanner possiamo, ad esempio, programmare lo scanning di sette canali alla velocità di commutazione di uno per ogni dieci secondi facendo in modo che ogni singolo canale sia disponibile all'uscita per quattro secondi e che lo scanning si arresti automaticamente dopo centoventi cicli completi. Ovviamente ognuno potrà variare di volta in volta tali parametri a seconda delle esigenze attuali di uso dello strumento. Questo perché avere uno scanning fra divesi canali può far comodo, per sperimentazione o altre cose varie, e avere uno scanner che ad esempio sia fisso per quattro canali può andare bene fino al giorno in cui, per necessità varie, si debba avere l'esigenza di operare qualche giro di scanning su un numero di canali maggiore di quello messoci a disposizione dallo strumento in nostro possesso; seguendo attentamente l'esposizione che segue, chiunque sarà in grado di aumentare decisamente le possibilità dello scanner o di ridurle secondo i propri gusti.

#### Andiamo ad iniziare.

In figura 1 è illustrato lo schema a blocchi funzionale del circuito:

un blocco che rappresenta il circuito che clocka tutto il sistema, la resistenza variabile stà a indicare la possibilità di variazione;

- il clock comanda un contatore che viene controllato da una programmazione esterna al fine di azzerarlo dopo un numero n di stati; vedremo poi che in realtà il contatore è comandato da un semplice flip-flop posto sulle uscite decodificate in binario di tale blocco;
- segue un blocco di multiplexer che è realizzato tramite degli switch elettronici innervati dalle quindici uscite della decodifica BCD-binario;
- l'ultimo blocco rappresenta la logica necessaria per programmare il numero degli scanning, ovvero una logica che controlli e conti quante volte il contatore di clock si azzera.

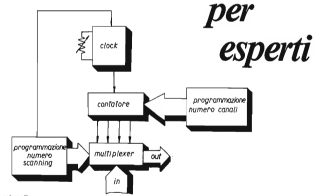


figura 1 Schema a blocchi.funzionali.

Francamente non c'è niente di complicato, nè alcun integrato strano: si tratta di una interconnessione di comunissimi c/mos più o meno elaborata in funzione delle specifiche innanzi dette. Lo schema circuitale completo è visibile in figura 6, ma per comodità di esposizione vedremo ogni singolo blocco separatamente, analizzandolo circuitalmente per concludere con un «riassunto» finale esemplificativo.

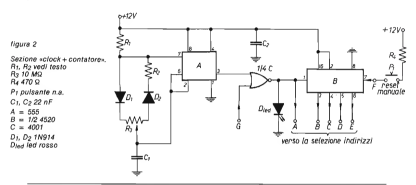
#### Blocco «clock + contatore» (figura 2)

L'integrato usato al fine di avere un treno di impulsi perfettamente quadri, è l'ormai famoso 555 montato in configurazione astabile.

Rispetto alla configurazione solita di impiego, sono aggiunti due diodi 1N914 e

un potenziometro multigiri da 10 MΩ.

In tal modo si diversificano i due possibili percorsi della corrente di scarica modificando, tramite azioni sul perno del potenziometro, la durata degli impulsi rispetto al tempo in cui i medesimi sono bassi. In sostanza viene ad essere variato quello che in americano è chiamato «duty cyucle», ovvero ciclo di lavoro, intendendo con ciò il rapporto fra il tempo in cui l'uscita del 555 è alta con il tempo in cui tale uscita è bassa.



Con tale circuito si possono avere variazioni del duty cycle fino al 99% senza influenzare apprezzabilmente la freguenza con la quale tali impulsi sono prodotti dall'astabile. Dal piedino 3 del 555 è prelevabile il treno di impulsi di cui sopra, non viene però direttamente connesso all'ingresso di clock del 1/2 4520, piedino 1. Tale connessione avviene sotto il gating di una porta NOR di un 4001. Infatti possiamo vedere che quando l'ingresso in basso (contraddistinto dalla lettera G) si trova nello stato logico alto è inibito il transito del clock verso il 4520, mentre, viceversa, quando tale ingresso si trova nello stato logico basso la porta NOR consente il transito del clock. Con un occhio allo schema di figura 6 si vede che tale ingresso di gating è connesso con l'uscita Q di un flip-flop del tipo D clockato dalla logica di programmazione per il numero di scanning da operare sui canali in ingresso. Ovvio quindi che tale gating serve l'arresto automatico delle operazioni di scanning dopo un numero n di cicli impostato dall'utente. Proseguendo sulla linea del clock, vediamo una derivazione segnata dalla lettera A. La medesima è connessa a un flip-flop del tipo RS che programma il numero di canali da sottoporre allo scanning: in ogni caso il suo uso sarà esaurientemente visto quando tratteremo di guesto blocco.

Il contatore impiegato nel blocco di figura 2 è uno dei due indipendenti, integra-

ti all'interno del chip siglato 4520.

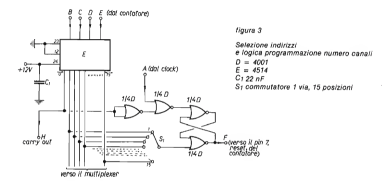
Niente di strano su questo circuito: un contatore up binario costituito da quattro stage sincroni del tipo D. Per connessioni singolo (tipo questa) la linea di enable, piedino 2, va mantenuta alta e il conteggio è incrementato sulle transizioni positive del clock. Il contatore è azzerrabile tramite un livello alto sulla linea di reset. Anche qui una precisazione: tale funzione (clear del contatore) può

essere effettuata manualmente tramite il pulsante n.a. siglato P<sub>1</sub> all'atto della partenza, mentre è normalmente servita dall'uscita di un flip-flop tipo RS (il medesimo di prima) che si trova nella logica di programmazione del numero dei canali.

Le uscite sono i piedini 3,4,5,6 partendo da quella meno significativa. Le resistenze poste sul 555 sono da calcolarsi in funzione della frequenza volu-

#### Blocco selezioni + programmazione numero dei canali (figura 3)

Giunti a questo punto, occorre una normale decodifica che traduca il numero binario in uscita dal mezzo 4520 in una sola linea per volta. Ovvia la scelta sul decodificatore da quattro a sedici del tipo 4514.



Anche qui le solite cose: tale integrato manda alta l'uscita corrispondente al numero binario presente ai suoi ingressi 2,3,21,22 partendo da quello meno significativo. Le connesioni fra mezzo 4520 e 4514 saranno quindi:

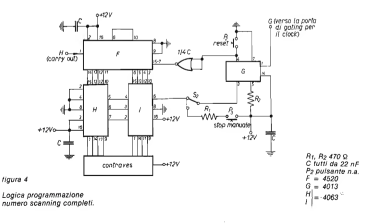
1/4520	4514
3	2
4	3
5	21 22
6	22

Alto è il numero dei piedini di tale decodificatore (ben ventiquattro!) ed è simile ai tipi industriali MC14514 e MC14515 con la differenza che quest'ultimo pone bassa l'uscita corrispondente al numero binario presente agli ingressi. Quello che di importante c'è in tale blocco è la logica di programmazione al fine di ottenere lo scanning solo su di un determinato numero di canali. Infatti l'uscita «0» (pin 11) è portata dentro il flip-flop RS costruito con le quattro NOR presenti all'interno del 4001. Quando la n-esima uscita decodificata è raggiunta (dopo quindi n impulsi di clock al contatore) il flip-flop RS genera un segnale di reset che azzera il contatore del primo blocco. Nello stesso istante la uscita «0» del decodificatore 4514 diviene alta. La coincidenza del clock basso con l'uscita «0» resetta il flip-flop RS ad abilitare nuovamente il conteggio del contatore.

Come è visibile in figura 3, una porta del flip-flop RS deve essere connessa con una delle quindici uscite decodificate del 4514; a seconda di quale delle uscite sarà ad essa collegata avremo impostato così il numero dei canali che saranno sottoposti a scanning. Quindi, il numero dei canali è uguale al numero dell'uscita del 4514 che viene collegata con il flip-flop. Tale collegamento può avvenire tramite un buon commutatore un via-quindici posizioni. Tanto per fare un esempio, supponiamo di voler programmare uno scanning per otto canali, i quali saranno collegati ai primi otto switch presenti nei 4066 con le masse in comune a quella dello scanner. Tramite il commutatore selezioneremo sul flip-flop RS l'uscita «8» del 4514 (piedino 18), azzereremo manualmente il contatore 4520 e daremo il via agendo sulla porta di gating del clock. Quando il contatore avra contato otto impulsi e, quindi, il 4514 avrà già selezionato i primi otto canali tramite i 4066, l'uscita «8» che è alta setterà il flip-flop RS il quale azzererà il contatore con un livello alto sulla linea di reset. Contemporaneamente a ciò (si fa per dire, dopo qualche nanosecondo) il 4515 porterà alta la sua uscita «0» in quanto il contatore, appunto, è stato azzerato; orbene, tale livello alto azzererà il flipflop RS non appena il clock vada nello stato basso fra l'ottavo e il nono impulso. L'azzeramento del flip-flop RS abiliterà al conteggio il contatore 4520 che ripartirà così da capo inziando un nuovo ciclo di scanning sugli otto canali. Forse è un tantino complicata la mia esposizione, ma dal circuito elettrico dovrebbe risultare maggiormente comprensibile, da notare che la «cascata» di eventi poc'anzi illustrata non è affatto critica, in quanto la frequenza del clock è lenta e per di più, con la variazione del duty cycle, si ha un ragguardevole intervallo di tempo prima che il clock vada basso e inizi da capo un nuovo ciclo. Risulta quindi oramai chiaramente, che per programmare il numero degli scanning completi, ovvero il numero dei cicli dello scanner, basterà contare quante volte viene azzerato il contatore 4520 e confrontare in real time tale numero crescente con uno fisso impostato a piacere dall'esterno.

#### Blocco programmazione numero di scanning completi (figura 4)

Come detto prima, basterà contare le volte che viene azzerato il contatore 4520 e confrontare tale numero via via che si evolve con un numero fisso da noi impostato. Come linea di carry out (riporto) viene spontaneo usare quella dell'uscita «0» del decodificatore 4514, segnata con la lettera H nelle figure 3 e 4.



Per tale scanner ho previsto un numero massimo di cicli pari a 255, ovviamente dovremo usare anche qui non uno bensí due contatori: niente di meglio che adoperare i due contatori contenuti all'interno del 4520. I medesimi sono collegati in figura 4 in ripple cascading, con incremento del conteggio sul fronte positivo della linea collegata al piedino 1, ovvero con il fronte positivo presentato dall'uscita «0» del 4514. In tale connessione si possono contare 255 stati diversi, ergo, 255 cicli completi di scanning. Qualora le esigenze del momento richiedano un numero di scanning pressoché continuativo con stop manuale dei medesimi, ciò può essere ottenuto sconnettendo l'ingresso di clock del flip-flop D (contenuto nel 4013) dal pin 6 dell'integrato I e azionando P3 per lo stop. Al fine di confrontare il numero degli scanning completi, che si evolve alle uscite dei due 4520, occorre dotare il tutto di due comparatori a quattro bit. I due cocci in questione sono due bellissimi 4063 connessi in cascata: al piedino 6 del 4063, siglato con la lettera I, avremo un impulso alto non appena la parola binaria presente agli ingressi dei due comparatori sarà uguale alla parola binaria presente agli ingressi comandati da contraves binari.

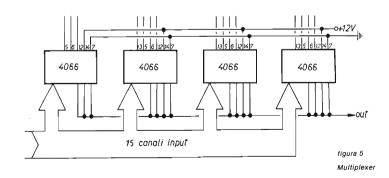
A questo punto non resta altro da fare che operare un latch su tale impulso e comandare con il medesimo l'inibizione del transito del clock, tramite il gating offerto dalla NOR di figura 2. A tutto ciò pensa uno dei due flip-flop D contenuti all'interno del 4013: integrato oramai conosciuto e quindi di facile comprensione. Una seconda NOR funge da inverter (non si spreca niente) al fine di un contemporaneo resettaggio e del flip-flop D e dei due contatori 4520 al momento in cui dovremo usare nuovamente lo scanner; il resettaggio, che poi in sostanza funge da comando di start per l'intero scanner, avviene tramite leggera pressione del polpastrello dell'indice destro del pulsante P2, un n.a. che collega l'ingresso clear con la massa. Non mi dilungo oltre sul funzionamento del 4063, anche perchè già illustrato quando presentai su queste pagine il timer binario ad alta precisione e relativo prototipo.

In pratica, il 4063 paragona il valore del numero BCD o binario presente agli ingressi 15,13,12,10 con quello del numero BCD o binario presente agli ingressi 1.14.11.9: il risultato di tale confronto appare sui pin 5.6 e 7 e precisamente, chiamando WA il numero presente ai pins 1,14 11 e 9 e WB il numero ai pins

15,13,12 e 10, avremo:

 se WA maggiore di WB .....pin 7 alto se WA uguale a WB .....pin 6 alto

- se WA minore di WB .....pin 5 alto



Per ciò che riguarda il collegamento in cascata, l'informazione sul confronto effettuato dal primo 4063 è passata al secondo tramite tali uscite collegate a ingressi appositamente previsti per tale modo di collegamento.

In figura 7 è mostrato un umile sistema basato su un ennesimo 4514 e quindici diodi led al fine di mostrare all'utente quale dei canali in ingresso è al momento sottoposto allo scanning.

Certo che potevo mettere soluzioni esteticamente migliori, FND500 e compagnia, ma il prezzo non valeva la miglioria: bastano appunto quindici led sul pannello dello scanner con sotto a ciascuno il numero del canale al quale si riferisce

In figura 5 è illustrato il blocco multiplexer.

Si tratta di quattro switch elettronici del tipo 4066, il primo dei quali adopera solo tre dei quattro switch contenuti al suo interno in quanto i canali previsti da questa realizzazione sono quindici. Non c'è niente di strano in tale figura: non ho menzionato gli ingressi e le uscite per i quattro 4066 in quanto, come ben sapete, tali switch sono bilaterali. Per chi si chiedesse il motivo per cui tale circuito monta i 4066 al posto dei più noti 4016 è presto detto:

- rapporto voltaggio di uscita on/off: 65 dB per il 4016
   80 dB per il 4066
- resistenza on-state: 280 Ω per il 4016
   125 Ω per il 4066

Comunque l'uno o l'altro dei due è perfettamente compatibile con le esigenze dello scanner presentato.

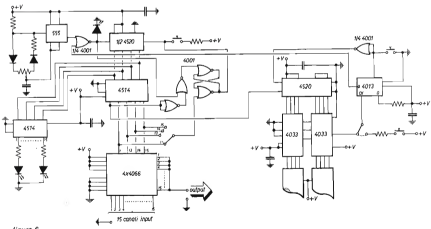


figura 6

Schema elettrico completo.

2 × 4001
2 × 4520
2 × 4514
2 × 4033
1 × 4013
1 × 555
4 × 4066

16 diodi led 2 × 1N914 commutatore 1 via, 15 posizioni 3 pulsanti n.a. condensatori vari da 22 nF, ceramici a disco resistenze da 470 Ω potenziometro multigiri 10 MΩ 2 contraves binari boccole, filo schermato, etc.

#### **CD4514B, CD4515B Types**

#### COS/MOS 4-Bit Latch/4-to-16

#### Line Decoders

High-Voltage Types (20-Volt Rating) CD4514B Output "High" on Select CD4515B Output "Low" on Select

The RCA-CD4514B and -CD4515B consist of a 4-bit strobed latch and a 4-to-18-line decoder. The latches hold the last input data presented prior to the strobe transition from 1 to 0. Inhibit control allows all output to be placed at 0(CD4514B) or 1(CD4515B) regardless of the state of the data or strobe inputs.

The decode truth table indicates all combinations of data inputs and appropriate selected outputs.

These devices are similar to industry types MC14514 and MC14515.

The CD4514B and CD4515B types are supplied in 24-lead hermetic dual-in-line ceramic packages (D and F suffixes), 24-lead dual-in line plastic packages (E suffix), and in chip form (H suffix).

#### Features

- # Strobed input latch
- Inhibit control
- 100% tested for quiescent current at 20 V
- Maximum input current of 1 μA at 18 V over full package-temperature range; 100 nA at 18 V and 25°C
- Noise margin (over full package temperature range):

- 2.5 V at VDD = 15 V
- 5-V, 10-V, end 15-V parametric ratings
- Standardized, symmetrical output characteristics
- Meets all requirements of JEDEC Tentative Standard No. 13A, "Standard Specifications for Description of 'B' Series CMOS Devices"

#### Applications:

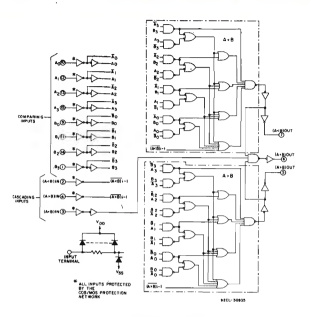
- Digital multiplexing
  - Address decoding
- Hexadecimal/BCD decoding
- Progrem-counter decoding
- Control decoder

#### MAXIMUM RATINGS, Absolute-Maximum Values:

DO SURE VILLE TARGET AND SURE SURE SURE SURE SURE SURE SURE SURE	
DC SUPPLY-VOLTAGE RANGE, (V <sub>DD</sub> )	
(Voltages referenced to Vss Terminal)	٧
INPUT VOLTAGE RANGE, ALL INPUTS	٧
DC INPUT CURRENT, ANY ONE INPUT	Α
POWER DISSIPATION PER PACKAGE (PD):	
For TA = -40 to +60°C (PACKAGE TYPE E)	
For TA = +60 to +85°C (PACKAGE TYPE E) Derate Linearly at 12 mW/°C to 200 ml	₩
For $T_A = -55$ to $+100^{\circ}$ C (PACKAGE TYPES D.F.)	
For TA = +100 to +125°C (PACKAGE TYPES D, F) Derate Linearly at 12 mW/°C to 200 mV	Ν
DEVICE DISSIPATION PER OUTPUT TRANSISTOR	
FOR TA = FULL PACKAGE TEMPERATURE RANGE (All Package Types) 100 ml	N
OPERATING TEMPERATURE RANGE (TA):	
PACKAGE TYPES D, F.JH	
PACKAGE TYPE E	C
STORAGE TEMPERATURE RANGE (Tata)	C
LEAO TEMPERATURE (DURING SOLDERING):	
At dissance 1/16 ± 1/32 such /1 59 ± 0.79 mm) from case for 10 s may +265°	'C

#### RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS at T<sub>A</sub> = 25°C, Except as Noted. For maximum reliability, nominal operating conditions should be selected so that operation is always within the following ranges:

CHARACTERISTIC	Vpp	LIMITS		UNITS	
CHARACTERIS) IC	(V)	Min.	Max.	ONTI	
Supply-Voltage Range (For T <sub>A</sub> = Fui) Package- Temperature Range)		3	18	v	
Data Setup Time, t <sub>S</sub>	5 10 15	150 70 40		ns	
Strobe Pulse Width, t <sub>W</sub>	5 10 15	250 100 75	- - -	ns	



Logic diagram for CD4063B.

DYNAMIC ELECTRICAL CHARACTERISTICS At  $T_A = 25^{\circ}C$ ; Input  $t_r$ ,  $t_f = 20$  ns,  $C_L = 50$  pF,  $R_L = 200$ k $\Omega$ 

CHARACTERISTIC	TEST COND	TEST CONDITIONS			LIBUTE
CHARACTERISTIC		V <sub>DD</sub> Volts	Тур.	Max.	UNITS
Propagation Delay Time:		5	625	1250	
Comparing Inputs to		10	250	500	
Outputs, tpHL, tpLH		15	175	350	ns
		5	500	1000	1 '''
Cascading Inputs to	1	10	200	400	1
Outputs, tpHL, tpLH		15	140	280	1
		5	100	200	
Transition Time,		10	50	100	ns
tthl, ttlH		15	40	80	
Input Capacitance, CIN	Any Input		5	7.5	ρF

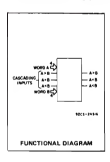
DECODE TRUTH TABLE (Strobe = 1)

MHIBIT		ECC NPL		₹	SELECTED OUTPUT
	Đ	С	В	A	CD4514B = Logic 1 (High) CD4515B = Logic 8 (Low)
0	0 0 0 0	0000	0 0 1	0 1 0 1	\$0 \$1 \$2 \$3
0 0 0	0 0	1 1 1	0 1	0	S4 S5 S6 S7
0 0 0	1 1 1	0 0 0	0 0 1	0 1 0 1	\$8 \$9 \$10 \$11
0 0 0	1 1 1	1 1 1	0 1 1	0 1 0 1	\$12 \$13 \$14 \$15
1	×	x	x	×	All Outputs = 0, CD4514B All Outputs = 1, CD4515B

X = Don't Care Logic 1 = high Logic 0 = low

Waveforms for setup time and strobe pulse width,

#### CD4063B Types



B3	10 16	├ v <sub>00</sub> 0
(A <b) n< th=""><th>2 15</th><th>- A3 → .</th></b) n<>	2 15	- A3 → .
(A - B);H	3 !4	B2
(A > B ) (N	4 13	- A2
(A>B)OUT -	9 12	AI
(A-B)OUT	6 11	B1
(AKB)OUT	7 10	AO +
V85-	8 9	- BO
1	TOP VIEW	
	9205-	24523

TERMINAL ASSIGNMENT



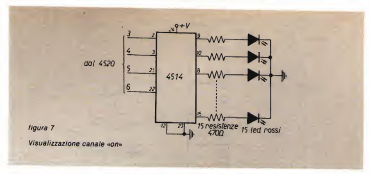
CD4618B, CD4520B TERMINAL ASSIGNMENT

#### CD4514B, CD4515B Types



CD4514B CD4515B

TERMINAL ASSIGNMENT



## Radio ricambi

Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867

#### OFFERTA SPECIALE ALTOPARLANTI ALTA FEDELTÀ

AD 0141 ∅ 94 W 20/50 L. 9,000 AD 0160 ∅ 94 W 20/50 L. 11.500 AD 0160 ∅ 94 W 20/50 L. 11.500 AD 1273 □ 58 W 10 AD 1430 □ 96 W 50/70 L. 10.500 AD 1430 □ 96 W 20/50 L. 11.0500 AD 1600 □ 96 W 20/50 L. 11.000 TC176 = TC170 ∅ 176 AD 1805 □ 96 W 20/50 L. 11.000 TC266 = TC200 ∅ 206 AD 1805 □ 96 W 20/50 L. 11.500 MID RANGE · SQUAWKERS AD 5080 ∅ 129 W 40 L. 17.500 TC250 = TC250 ∅ 256 AD 220 ∅ 206 TC200 ∅ 306 TC266 = TC300 ∅ 306 TC266 = TC300 ∅ 306 TC260 = TC200 ∅ 306 TC266 = TC300 ∅ 306 TC260 = TC200 ∅ 306 TC260 = TC260 ∅ 306 TC260 = TC200 ∅ 306 TC	7.500 5.600 1.500
AD 0140 Ø 94 W 20/40 L. 9.000 AD 0141 Ø 94 W 20/50 L. 9.000 AD 0141 Ø 94 W 20/50 L. 11.500 AD 0162 Ø 94 W 20/50 AD 0162 Ø 94 W 20/50 AD 162 Ø 94 W 20/50 AD 162 Ø 94 W 20/50 AD 163 Ø 94 W 20/50 AD 160 Ø 96 W 20/50 AD 160 Ø 96 W 20/50 AD 160 Ø 96 W 20/50 AD 163 Ø 96	5.600 1.500
AD 0140 Ø 94 W 20/40 L. 9,000 AD 0160 Ø 94 W 20/50 L. 9,000 AD 0160 Ø 94 W 20/50 L. 11,500 AD 0273 ☐ 58 W 10 AD 1430 ☐ 96 W 20/50 L. 11,500 AD 1430 ☐ 96 W 20/50 L. 11,500 AD 1430 ☐ 96 W 20/50 L. 11,000 AD 1430 ☐ 96 W 20/50 L. 11,000 AD 1605 ☐ 96 W 20/50 L. 11,000 AD 1605 ☐ 96 W 20/50 L. 13,000 AD 1605 ☐ 96 W 20/50 L. 14,000 AD 1605 ☐ 96 W	5.600 1.500
AD 0141 ∅ 94 W 20/50 L. 9,000 AD 0182 ∅ 94 W 20/50 L. 10,500 AD 0182 ∅ 94 W 20/50 L. 10,500 AD 123 № 10 L. 4,500 AD 123 № 10 L. 4,500 AD 1800 ☐ 96 W 20/50 L. 11,0500 AD 1800 ☐ 96 W 20/50 L. 11,0500 AD 1800 ☐ 96 W 20/50 L. 11,000 AD 1800 ☐ 96 W 20/50 L. 11,500 AD 20/50 ☐ 22 9 W 40 AD 5060 ∅ 129 W 40 AD 5060 ∅ 129 W 10 AD 5060 № 10 A 500 W 10	1.500
AD 0160 ∅ 94 W 20/80 L. 11.500 AD 0162 ∅ 94 W 20/80 L. 10.500 AD 2273 □ 58 W 10 L. 4.500 AD 1430 □ 96 W 50/70 AD 1600 □ 96 W 20/50 L. 11.000 AD 1600 □ 96 W 20/50 L. 11.000 AD 1600 □ 96 W 20/50 L. 13.000 AD 1600 □ 1600 □ 1600 AD	
AD 0162	6.000
AD 2273	7.000
AD 1430 □ 96 W 20/50 L. 11.000 TC136 = TC130 Ø 136 L. 28.000 HN741 2 vie L. 1 AD 1800 □ 96 W 20/50 L. 11.000 TC176 = TC170 Ø 176 L. 32.000 HN742 2 vie L. 1 AD 1805 □ 96 W 20/50 L. 11.500 TC266 = TC200 Ø 206 L. 35.000 HN742 2 vie L. 2 AD 1830 □ 96 W 20/50 L. 11.500 TC266 = TC200 Ø 206 L. 42.000 HN742 2 vie L. 2 AD 5060 Ø 129 W 40 L. 17.500 TC250 □ TC250 Ø 256 L. 64.000 L. 78.000 HN744 4 vie L. 3 AD 5060 Ø 129 W 40 L. 19.000 SERIE ADS  WOOFER  WOOFER  AD 5060 Ø 129 W 10 L. 14.500 TWEETER DOME  AD 5060 Ø 129 W 10 L. 14.500 TWEETER DOME  AD 5060 Ø 129 W 10 L. 14.500 TWEETER DOME	
AD 1600 □ 96 W 20/50 L. 11,000 TC176 = TC1710 ② 176 L. 32,000 HN742 2 vie L. 1 AD 1605 □ 96 W 20/50 L. 13,000 TC206 = TC200 ② 206 L. 35,000 HN743 2 vie L. 2 AD 1630 □ 96 W 20/50 L. 11,500 TC246 = TC240 ② 246 L. 42,000 HN744 4 vie L. 3 AD 5060 ② 129 W 40 L. 17,500 TC246 = TC250 ② 256 L. 64,000 HN744 4 vie L. 3 AD 5060 ② 129 W 40 L. 19,000 SERIE ADS  WOOFER  WOOFER  AD 5060 ② 129 W 10 L. 14,500 TWEETER DOME  AD 5060 ② 129 W 10 L. 14,500 TWEETER DOME  AD 5060 ② 129 W 10 L. 14,500 TWEETER DOME  AD 5060 ② 129 W 10 L. 14,500 TWEETER DOME  AD 5060 ② 129 W 10 L. 14,500 TWEETER DOME	
AD 1695 □ 96 № 20/50 L. 13.900 TC206 = TC200 Ø 206 L. 35.000 HN743 3 vie L. 2 AD 1630 □ 96 № 20/50 L. 11.500 TC246 = TC240 Ø 246 L. 42.000 HN744 3 vie L. 2 MID RANGE · SQUAWKERS TC250 = TC250 Ø 256 L. 64.000 FILTRI CROSSOVER ADS AD 5060 Ø 129 W 40 L. 17.500 TC306 = TC300 Ø 306 L. 78.000 S030 2 vie 30 W 8 Ø L.  WOOFER WOOFER AD 5060 Ø 129 W 10 L. 14.500 TWEETER DOME 3040 2 vie 40 W 8 Ø L. 1  TWEETER DOME 3040 2 vie 40 W 8 Ø L. 1	
AD 1630	
MID RANGE - SQUAWKERS   TC250 = TC250 ≥ 256   L. 64.000   AD 5060 Ø 129 W 40   L. 17.500   TC306 = TC300 Ø 306   L. 78.000   SERIE ADS   AD 0210 Ø 134 W 60   L. 19.000   SERIE ADS   WOOFER   AD 5060 Ø 129 W 10   L. 14.500   TWEETER DOME   3040 2 vie 40 W 8 \Qair L   1. 14.500   TWEETER DOME   3040 2 vie 40 W 8 \Qair L   1. 14.500   TWEETER DOME   3040 2 vie 40 W 8 \Qair L   1. 14.500   TWEETER DOME   3040 2 vie 40 W 8 \Qair L   3. 14.500   TWEETER DOME   3. 14.500   M 3  \qquad    \qquad \qquad  \qquad \qquad \qquad \qquad \	
AD 5060 ∅ 129 W 40 L. 17.500 TC306 = TC300 ∅ 306 L. 78.000 FILI HI CHOSSOVER ADS AD 0210 ∅ 134 W 60 L. 19.000 SERIE ADS WOOFER AD 5060 ∅ 129 W 10 L. 14.500 TWEETER DOME AD 5060 ∅ 129 W 10 L. 14.500 TWEETER DOME  3030 · 2 vie 30 W 8 Ω L. 1 3030 · 2 vie 30 W 8 Ω L. 1 3040 · 2 vie 40 W 8 Ω L. 1	
AD 0210 ⊘ 134 W 60 L. 19.000 SERIE ADS 30304 - 2 VIE 3 U W 8Ω L. 1  WOOFER TWEETER DOME 3040 - 2 VIE 3 U W 8Ω L. 1  AD 5060 ⊘ 129 W 10 L. 14.500 LB L 120 U L. 10.000 3050 3 VIE 3 U W 8Ω L. 1	«NIRO»
WOOFER TWEETER DOME 3040 - 2 vie 40 W 8 Ω L. 1 AD 5060 Ø 129 W 10 L. 14.500 LPKH70 20 W L. 10 0000 20 000	8.000
AD 5060 Ø 129 W 10 L. 14.500   I BKH70 30 W   1 0 000   3040 - 2 vie 40 W 8 Ω L. 1	4.500
	8.000
	4.500
AD 70850 Ø 166 W 40 L 21 000 LPKH91 60 W L. 11.000 3060 - 2 VIE 50 W 8 Q L. 1	7.500
AD 90604 @ 204 W 50 L 47 500 LPKH94 100 W L. 12.000 3070 - 3 VIE 60 W 8 \( \Omega \) L. 2	1.000
AD BOSES @ 204 W.EG L 40 000 MIDPANCE DOME 3080 - 3 VIE 80 W 8 \Q L. 2	2.000
AD 80671 Ø 204 W 70 L. 26,000 LPKM110 100 W L. 23.000 30100 · 3 vie 100 W 8 Ω L. 2	5.000
AD 80672 Ø 204 W 80 L. 26,000 LPKM130 150 W L. 58,000 KIT PER DIFFUSORI ACU	STICI
	0.000
	7.000
	0.000
AD 12801 Ø 311 W 40 L. 33,000 LPT200 40 W L. 22,000 N.B. Ogni kit comprend	
AD 12650 Ø 311 W 60 L. 41,000 LPT245 60 W L. 28.000 2 o 3 altoparlanti, 1 filtro, tela +	
AD 15240 Ø 381 W 90 L. 85.000 LPT300 100 W L. 52.000 per montaggio e dimensioni cassa	

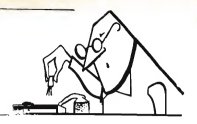
A richiesta possiamo fornire tutti modelli prodotti dalla PHILIPS. Nell'ordine indicare sempre se da 4 o 8 ohm. Inoltre vasto assortimento semiconduttori, tubi elitronici, condensatori ecc. vedere ns/ pubblicità dei mesi precedenti. MODALITÀ D'ORDINE: Scrivere in stampatello il proprio indirizzo e CAP. Pagamento in contrassegno maggiorato delle spese di spedizione. Prezzi speciali a ditte e industrie.

#### sperimentare

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai **Lettori** e coordinati da

> 18YZC., Antonio Ugliano sperimentare casella postale 65 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

copyright cq elettronica 1982



Sono stati numerosi i lettori che hanno apprezzato il nuovo orientamento della rubrica in cui ogni mese viene trattato in modo più esteso e sotto più punti di vista un solo argomento; stò appunto selezionando il materiale di cui dispongo per far sì che esso possa essere utilizzato in questo senso. C'è stato qualcuno che ha rimpianto la barzelletta: vedremo di contentare pure lui. Questo mese lasciamo in pace il mio amico Pasquale e godetevi due progetti per OM che ritengo ambedue validi: un amplificatore di RF con tutti i crismi e i dettagli occorrenti nonchè un indicatore di sintonia per RTTY oggi molto in auge per cui possiamo a ragion veduta ben dire:

#### DUE PROGETTI per la stazione

### Preselettore per HF

La realizzazione di questo preselettore per HF prevede un circuito amplificatore di RF costituiito da un mosfet 40673 e due fet 2N3819 che accoppiano un ottimo stadio d'ingresso con un alto guadagno a uno stadio di adattamento d'impedenza d'uscita con ottimo fattore di linearità e amplificazione.

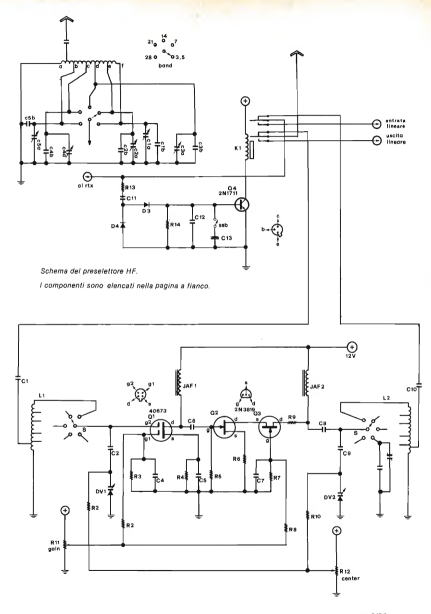
Al circuito è accoppiato un commutatore elettronico d'antenna che consente l'uso dello stesso anche su ricetrasmettitori e con l'accoppiamento di amplificatori lineari.

La novità del tutto risiede nel particolare che il circuito non utilizza variabili e al loro posto vengono utilizzati dei diodi varicap.

Logicamente, il circuito non ha una vasta esplorazione di bande oltre a quelle in uso dai radiomatori ma può essere adattato all'uso di esse semplicemente ritarandolo per le bande richieste. Ad esso sono inseriti un controllo del guadagno per evitare saturazioni su apparati con alto fattore di amplificazione d'ingresso e per attenuare il rumore atmosferico che, inutile dirlo, entra in tutti i preselettori. È accoppiato altresì un controllo denominato «Center» per il miglior adattamento alla banda interessata.

Da una analisi dello schema elettrico di principio, è evidente che il segnale a RF in arrivo viene selezionato dal circuito di ingresso e applicato al mosfet per una prima amplificazione; quindi, a un secondo circuito che, oltre a una ulteriore amplificazione dello stesso, adatta l'uscita del circuito, tramite un secondo stadio preselettore, al front-end dell'apparato utilizzatore.

La realizzazione è completa di circuito stampato scala 1:1.



C<sub>1</sub> 1 nF, ceramico C<sub>2</sub> 4,7 nF, ceramico C<sub>3</sub> 10 nF, ceramico C<sub>4</sub> 10 nF, ceramico C<sub>5</sub> 10 nF, ceramico C<sub>7</sub> 10 nF, ceramico C<sub>8</sub> 1 nF, ceramico C<sub>9</sub> 4,7 nF, ceramico C<sub>10</sub> 1 nF, ceramico C<sub>11</sub> 23 pF, ceramico C<sub>12</sub> 10 nF, ceramico C<sub>13</sub> 10 nF, ceramico C<sub>13</sub> 10 nF, ceramico C<sub>13</sub> 100 µF, 25 V<sub>L</sub>

R<sub>1</sub> 120 Q, 1/2 W R<sub>2</sub> 100 kQ R<sub>3</sub> 100 kQ R<sub>4</sub> 550 Q R<sub>5</sub> 220 kQ R<sub>7</sub> 6,8 kQ R<sub>8</sub> 27 kQ R<sub>9</sub> 22 Q R<sub>10</sub> 120 Q R<sub>11</sub> 20 Q, potenziometro R<sub>12</sub> 10 kQ, potenziometro

R<sub>12</sub> T0 kΩ, potenziometro R<sub>13</sub> 1 kΩ, 1 W R<sub>14</sub> 10 kΩ C<sub>1a</sub> 320 pF, ceramico a libro C<sub>1b</sub> 220 pF, ceramico C<sub>2a</sub> 5+60pF, compensatore rotondo

C2a 5 ÷ 60pF, compensatore rotondo C2b 220 pF, ceramico C3a 5 ÷ 40 pF, compensatore rotondo

C3b 160 pF, ceramico C4a 5 ÷ 25 pF, compensatore rotondo C4b 100 pF, ceramico

c<sub>5a</sub> 5 + 25 pF, compensatore rotondo c<sub>5b</sub> 33 pF, ceramico

K<sub>1</sub> relay 12 V, 2 contatti 1 A

D<sub>1</sub> e D<sub>2</sub> 1N4148 D<sub>v1</sub> e D<sub>v2</sub> MVAM115 oppure BB139

Q<sub>1</sub> mosfet 40673 Q<sub>2</sub> fet 2N3819 Q<sub>3</sub> fet 2N3819 Q<sub>4</sub> transistor 2N1711

a prova di pierino

## bre novita in un brimestre





ALIMENTERTE
CONTEMPORANEAMENTE
E CON UNICA DISCESA,
FINO A 6 ANTENNE
(HF-VHF-UHF),
UN QUALSIASI ROTORE
ED UN EVENTUALE
FARETTO



2

#### CAVO MILAG FOAM.

A BASSA PERDITA PER VHF/UHF
MISURE ESATTE DEL RG213
PER CONNETTORI PL E N
CC 7 × 0,75 DIELETTRICO
FOAM ESPANSO
FOGLIA DI RAME 5 DECIMI
CALZA DI RAME NORME MIL
GUAINA VERDE «ECOLOGICA»
IN POLITENE Ø 10,30

#### CAVO 8 POLI PER ROTORE MOD. MILAG 8448



(3)

(vedi dati C.D.E.)  $2\times18$  AWG (0,82) +  $6\times22$  AWG (0,32). Copertura in PVC Rz per esterni:  $+85^\circ; -25^\circ.$  Cavi interni in HT 105, resistenza alla saldatura 135°.

Giovanni Lanzoni

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-5454744

### ...e per la cultura elettronica in generale?

#### **ECCO LA SOLUZIONE!**

#### I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 7.000

L. 7.000

L. 8.000







L. 8.000

L. 8.000

L. 18.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI; Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

transistor e i circuiti integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna.
ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratori6 amatoriale.

plici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTIORI E RICETRASMETTIORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

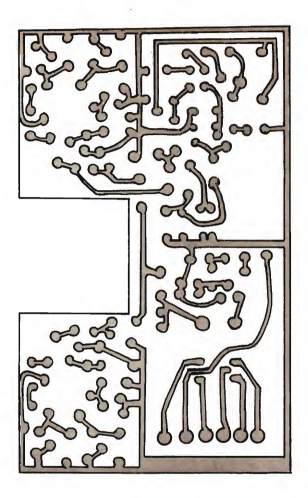
COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne la sintesi.

PARDIOSIPPILIS LEIPE GOGI. Indispanzabilo per i Caliszionisti per consultazione como spunto e

RADIOSURPLUS - IERI E OGGI: Indispensabile per i Collezionisti, per consultazione e come spunto e quida per modifiche, ripristino, utilizzo pratico per OM - CB - SWL.

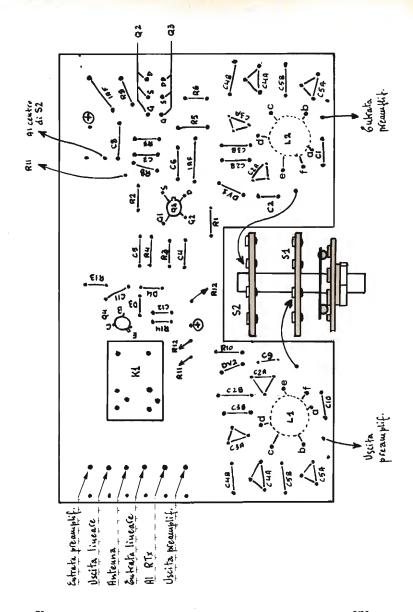
Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

## SCONTO agli abbonati del 10%



Come prima cosa, bisognerà realizzare le due bobine  $L_{\rm l}$  e  $L_{\rm l}$  che sono perfettamente uguali.

Come indicato a pagina 73 al paragrafo «MONTAGGIO e TARATURA», sono costituite da un unico avvolgimento con più prese, collegate a un commutatore rotante due vie, cinque posizioni. Si comincerà l'avvolgimento dal capo 'a' praticando le prese come indicato e bloccando il tutto, infine, con un buon collante che, essiccato, cristallizzi.



Non usare bostik o analoghi ma collanti cianoacrilici. Con lo stesso collante le due bobine andranno fermate sul circuito stampato in posizione verticale e dal lato dei componenti. Notare che il circuito stampato porta l'intaglio per il commutatore di banda e ad esso faranno capo i terminali degli avvolgimenti  $L_{\rm l}$  e  $L_{\rm l}$  l'imanente dei componenti va montato normalmente con particolare attenzione alla polarizzazione dei diodi varicap. Notare anche le connessioni uscenti dalla piastra che andranno al commutatore di banda e ai due potenziometri. A montaggio ultimato, il tutto va racchiuso in una robusta scatola metallica sul cui retro andranno montati i connettori SO239 per le varie entrate e uscite. Sul pannello frontale il commutatore di banda e i due potenziometri.

#### MONTAGGIO e TARATURA

Sul circuito generale, in alto a sinistra, è rappresentato il montaggio delle bobine che, come già detto, debbono essere identiche. Il supporto, plastico senza nucleo, ha 12 mm di diametro esterno. L'intero avvolgimento va fatto con filo di rame smaltato del diametro di 0,35 mm. L'intero avvolgimento è costituito da 68 spire e le spire sono praticate così nell'ordine: presa 'b' 12 spire, presa 'c' 19 spire, presa 'd' 27 spire, presa 'e' 42 spire, presa 'a' massa. La presa per l'ingresso dell'antenna su  $L_1$  e per l'uscita su  $L_2$ , è praticata all'ottava spira dal punto 'a'. Le capacità in parallelo sono indicate nell'elenco componenti. Da notare che il compensatore  $c_{1a}$  e il condensatore  $c_{1b}$  sono montati direttamente sul commutatore e non sul circuito stampato. Le due impedenze  $J_{AF1}$  e  $J_{AF2}$  sono da 1 mH (come le ex G.555 di buona memoria).

Ultimato il montaggio, collegare a un ricevitore e all'antenna della banda corrispondente e iniziare la taratura dalla banda dei 28 MHz. Disporre il commutatore su 28 MHz, il potenziometro «Gain» e quello «Center» a metà corsa, sintonizzare il ricevitore su 28 MHz, e centrare una stazione oppure, con un generatore di segnali, tarare rispettivamente L<sub>1</sub> per il massimo segnale quindi L<sub>2</sub> sempre per il massimo segnale. Ora aumentare il controllo «Gain» e notare se si verifica l'incremento del segnale mentre, operando il controllo «Center», dovrà variare il centraggio del segnale ricevuto.

IMPORTANTE: iniziare la taratura dalla banda dei 28 MHz e con lo stesso principio già detto, tarare le altre bande nell'ordine sia per  $L_{\scriptscriptstyle 1}$  che per  $L_{\scriptscriptstyle 2}$ . Per effettuare la prova del commutatore di antenna, sarà sufficiente mandare la portante per qualche attimo: se tutto in ordine, deve scattare il relay. Sul circuito del commutatore vi è un deviatore che dovrà essere chiuso quando si opererà in trasmissione in SSB. Va raccomandato l'uso dei condensatori  $C_{\scriptscriptstyle 2}$ ,  $C_{\scriptscriptstyle 8}$  e  $C_{\scriptscriptstyle 9}$  di buona qualità identicamente per quelli in parallelo ai compensatori. Notare anche che alcuni fet 2N3819 hanno la disposizione dei terminali diversa da quella indicata. Notare inoltre che nell'elenco componenti figura  $C_{\scriptscriptstyle 3}$  che era un by-pass sull'alimentazione che, in sede di ridisegnatura del circuito stampato, è stato eliminato.

Inutile dire che il preselettore è adatto per le bande degli 11 e 45 metri.



Per queste, nessuna modifica occorre sulle bobine  $L_1$  e  $L_2$  ma varierà unicamente il punto di taratura. L'amplificatore, se ben realizzato e tarato, offre un guadagno di 2 punti dB su un segnale per segnali al di sotto dei 3 dB.

Per ultimo, è consigliabile inserire degli schermi in modo che le bobine L₁ e L₂ risultino separate tra loro. Tutte le connessioni per il preselettore sono in cavetto RG174/U e quelle per il lineare, in cavetto RG58/U.

### Indicatore di sintonia per RTTY

Nella realizzazione di demodulatori-convertitori video portatili per RTTY uno dei problemi, e forse il più grosso incontrato, è l'indicatore di sintonia del demodulatore

Il metodo dei due led con milliamperometro, anche se semplice ed efficace, richiede nell'uso molta pazienza e l'aiuto dell'udito, e comunque non dà nessuna indicazione sullo shift usato dalla stazione trasmittente.

Il metodo con tubo catodico, certamente più serio, è abbastanza pratico, ma presenta i seguenti svantaggi:

- costo elevato;
- fragilità (importante nell'uso portatile);
- difficile interpretazione dello shift usato in trasmissione;
- alte tensioni in gioco (convertitori CC-CC rumorosi);
- ingombro elevato.

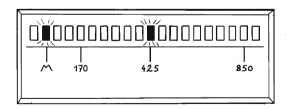
La realizzazione di questo indicatore risolve tutti questi problemi con semplicità, minimo ingombro, bassissimo assorbimento e permette il perfetto centraggio di una stazione senza nemmeno l'aiuto dell'udito.

În pratica il tutto consiste in un semplice frequenzimetro analogico, la cui scala, composta da 20 led allineati, può indicare una frequenza in ingresso compresa tra i 2.000 e i 3.000 Hz circa, con l'accensione del solo led corrispondente.

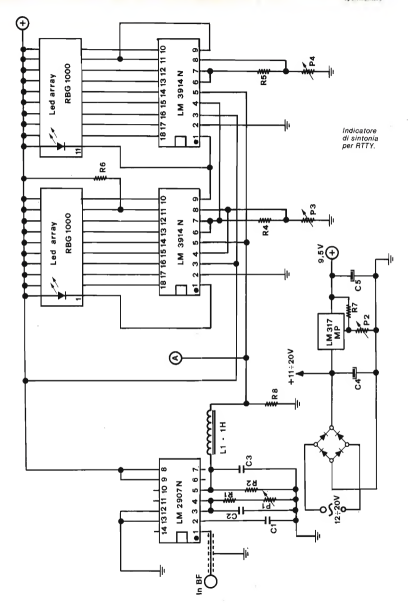
Applicando all'ingresso un segnale TTY, per esempio con uno shift di 425 Hz, si accenderanno alternativamente il 2° e lo 11° led, corrispondenti ai 2.125 Hz del MARK e ai 2.550 Hz dello SPACE.

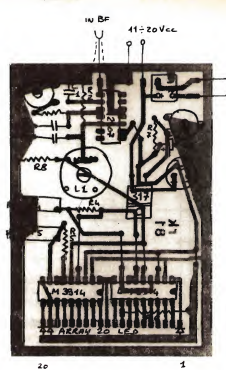
Per la persistenza retinica dell'occhio, però, i due led appariranno accesi contemporaneamente.

In pratica, per sintonizzarsi correttamente su di una emittente TTY in onde corte, sarà sufficiente regolare la sintonia del ricevitore fino a far apparire sulla scala di 20 led i due segnali del MARK e dello SPACE, si regola poi il BFO o ancora la sintonia per far coincidere il segnale più a sinistra, quello del MARK, con il suo riferimento.



È immediata poi la determinazione dello shift usato in quanto il segnale più a destra, quello dello SPACE, indicherà con chiarezza con la sua posizione come sintonizzare il demodulatore.





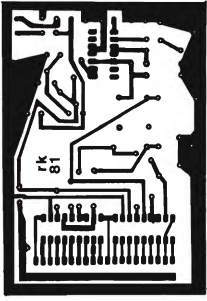
12 ÷ 20 V AC

Indicatore di sintonia per RTTY.

Layout e stampato.

non c'è alternativa: o si subisce,

o si ha fantasia e si legge cq



L'elevata impedenza d'ingresso di questo sintonizzatore permette un perfetto accoppiamento con qualsiasi livello di segnale, da pochi millivolt ad alcuni volt picco-picco.

Il circuito elettrico, come si può vedere dallo schema a pagina 75, è molto semplice; in pratica consiste in un convertitore frequenza-tensione collegato a un voltmetro con scala a led con il tipo di visualizzazione per punto e non a barra luminosa.

Nel circuito per il convertitore F-V, è adottato l'integrato LM2907 della National che, con i valori di componenti indicati sullo schema, da' in uscita 7,5 V con 3.000 Hz in ingresso e che, quindi, data la caratteristica di linearità del sistema, con 2.000 Hz da' una uscita di 5 V.

In pratica la tensione d'uscita è legata alla frequenza di ingresso dalla relazione

V = F/400

Il voltmetro a led, grazie ai comodissimi integrati National LM3914, si può realizzare con estrema semplicità.

Per mezzo dei due partitori resistivi ( $R_4$ ,  $P_3$  e  $R_5$ ,  $P_4$ ) e sfruttando i riferimenti di tensione interni dello LM3914 si realizza un voltmetro a 20 punti luminosi con una scala da 5 a 7,5 V, in cui il passggio da un led al successivo corrisponde a una variazione di 125 mV pari a una variazione della frequenza di ingresso di 50 Hz.

Il rudimentale filtro passa-basso tra l'uscita del convertitore F-V e l'ingresso del voltmetro è necessario per eliminare il ripple che si sovrappone al segnale di tensione, rendendo poco nitida la visualizzazione.

È realizzato con una induttanza su nucleo a olla recuperata da una scheda surplus; se qualcuno avesse delle difficoltà nel reperimento di un tipo simile di induttanza, si possono sperimentare con successo soluzioni più brillanti, per esempio sfruttando l'amplificatore operazionale contenuto nello LM2907 per realizzare un filtro attivo.

I valori dei pochi componenti discreti sono abbastanza critici. In particolare il condensatore  $C_1$  da 220 pF deve essere di buona qualità in policarbonato o mylar, le resistenze  $R_4$  e  $R_5$  da 1 k $\Omega$  devono avere una tolleranza massima del 5% per avere una costanza di luminosità dei led, e i trimmer  $P_3$  e  $P_4$  devono essere del tipo multigiri . Con i valori dei componenti indicati sullo schema, la tensione di alimentazione deve essere di 9,5 V precisi, in quanto la tensione di uscita dello LM2907 è in funzione dalla tensione di alimentazione.

Nulla vieta comunque di alimentare il tutto a tensioni diverse variando però il valore del condensatore  $C_1$  o regolando il trimmer  $P_1$ .

La scelta dei 9,5 V deriva dal fatto che l'originale è accoppiato a un demodulatore-convertitore video miniaturizzato portatile ed è alimentato da una batteria a 12 V; per avere una tensione stabilizzata, tenendo conto che i regolatori integrati hanno bisogno di circa 2 V per fare decentemente il loro lavoro, ne è venuto fuori lo strano valore di 9,5 V. I 9,5 V si ottengono con un regolatore di tensione variabile LM317 ma si può benissimo usare un comune 7805 con uno zener sul piedino di massa.

# AVANTI con cq elettronica

#### **TARATURA**

- Regolare P<sub>2</sub> per avere all'uscita dello LM317 9,5 V esatti (per quanto esatta può essere una lettura fatta con un normale tester).
- Regolare P<sub>1</sub> per avere 5 V sul punto A con 2.000 Hz in ingresso.
- Regolare P<sub>3</sub> affinchè si accenda il secondo led con 2.125 Hz in ingresso.
   Regolare P<sub>4</sub> affinchè si accenda il ventesimo led con 3.000 Hz in ingresso.
- Applicando in ingresso 2.125 Hz (MARK), 2.295 Hz (shift 170 Hz), 2.550 Hz (shift 425 Hz), 2.975 Hz (shift 850 Hz) tracciare a fianco della lista di led una

scala con dei segni di riferimento (si veda schizzo a pagina 74).

In mancanza di un generatore di segnali audio, con un tester, un po' di pazienza e una emittente RTTY non ci dovrebbero essere comunque grossi problemi.

#### POSSIBILI SVILUPPI

Agli incalliti lettori di **sperimentare** suggerisco le seguenti varianti o possibili evoluzioni:

- Eliminazione dell'induttanza del filtro passa-basso realizzando un filtro attivo sfruttando l'amplificatore operazionale interno allo LM2907.
- 2) Realizzare un mini demodulatore (mini di dimensioni, ma non di prestazioni) prelevando i segnali del MARK e dello SPACE direttamente dai terminali dei led. Si otterrebbe una banda passante molto stretta e una buona immunità al rumore.

La QST Elettronica di Ottavio CARUSO, via Fava 33, Nocera Inferiore, ha sponsorizzato l'intera rubrica di questo mese, per cui ha assegnato al signor Mario NESTORINO (o MASTERINO) via Col di Lana 22/a CARATE BRIANZA, il radiotelefono palmare per 144 MHz, messo in palio nel Dicembre 81, mentre prega il signor Roberto KOSCHATZKY, via Magenta 64, Milano, di mettersi in contatto con lui per l'assegnazione di un premio «a busta chiusa».

Da parte mia, attribuisco al collaboratore dal cognome impossibile, signor KOSCHATZKY (mi scriverà come ha fatto per averlo e come si deve mettere la lingua per pronunciarlo), le 30 mila lire in componenti elettronici offerti da:



#### **ATTENZIONE**

# 81 canali con l'IC240

## IOBRZ, Lidano Brachetti

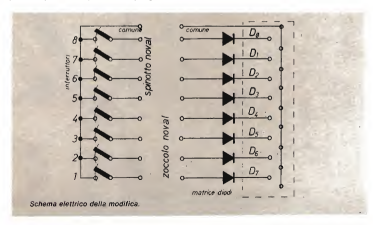
L'IC240 della ICOM è un ricetrans per i 2 metri, FM, selettore a 22 canali, i quali vengono predisposti con diodi al silicio saldati su apposita matrice portadiodi.

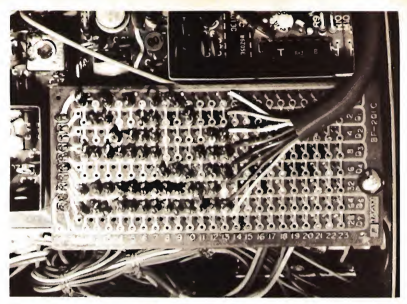
Nella modifica da me apportata per ottenere 81 canali, ho predisposto i primi 10 canali riservandoli ai ripetitori che vanno da R0 a R9; i canali 11, 12 e 13 per le frequenze da... salotto con amici; il canale 14 quello scelto per selezionare tutte le altre frequenze.

Ho preferito il canale 14 perché, essendo al centro del commutatore, facilita la possibiltà di ricerca rapida sia sui ripetitori (canali da 1 a 13) sia altre frequenze (canali da 15 a 22).

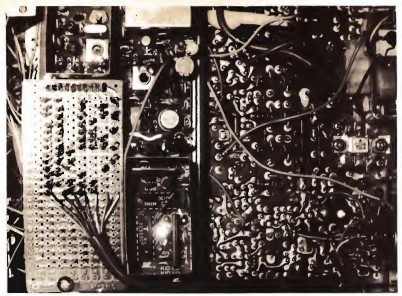
Nella modifica fatta non ho adoperato i canali che vanno dal 15 al 22 in quanto non necessari; nulla vieta però di adoperarli.

Per facilitare la modifica, consultare le foto e lo schema elettrico che saranno più eloquenti di qualsiasi spiegazione.











	Ġ	interruttori						interruttori									
MHz	1	2	3	4	_ 5	6	7	8	MHz	1	. 2	. 3	4	, 5	. 6	. 7	. 8
144.000		•							145.075		•	•		•		•	1.
144.025		•			ĺ			•	145.100			•					
144.050					1		١.		145,125			•	İ				
144.075		•			1		•	•	145.150				İ				1
144,100		•			i	•			145.175								
144.125		•			l	•			145 200					1			1
144,150		•		]		•			145.225								١.
144,1,75		•			ĺ	•	•		145.250						ł		
144.200		•		ļ	٠.		1		145.275						1		١.
144,225						1			145,300								ļ
144.250		•		i		1		ĺ	145.325								١.
144,275					•	1			145.350					ļ			
144,300		•			١.	•			145.375								
144.325		•			١.	-		٠.	145.400								ı
144.350									145,425							ļ	١.
144.375		•			٠ ا			•	145.450								1
144,400		•		•					145.475								١.
144.425				•	-			. •	145.500								
144,450				•				l	145.525								١.
144,475		•		•		1		•	145.550		.					١.	
144.500				•					145.575					١.			١.
144,525				•					145.600								
144.550		•		•					145.625	•							١.
144,575				•				•	145.650				l				ļ
144,600				•		ŀ			145.675	•				l .			١.
144.625				•					145.700						١.		ĺ
144.650						l			145.725			-			١.		١.
144.675								•	145.750								1
144,700									145.775						١.		
144,725							1		145.775						-	-	-
144,750									145.825								
144,775									145.850								-
144.800		•.	•		İ				145.875								١.
144.825			•					•	145.900								
144.850									145.925		·			١.			
144.875					ļ	l			145.950								
144.900					i	١.			145.950	•				`			
144.925							}		146.000	•			١. ا		"	•	ĺ
144.950		•	١.				١.	}	140.000		L			L			
144,975																	
145.000			١.					7.	1								
145.005																	
		1.		1		1											
145.050		"	-	l	1	l	•	1	I								

#### Materiale occorrente:

- 18 spezzoni filo rame isolato lunghi circa 20 cm (si consiglia di numerarli per una più rapida individuazione):
- 8 interruttori a levetta:
- · 1 contenitore per detti;
- 1 spinotto noval, 8 diodi 1N914 o equivalenti.

Saldare nove fili sulla matrice dei diodi.

Togliere dallo zoccolo noval situato sul retro dell'apparato (ACC) il condensatore da 10 nF e il filo di massa.

Saldare i diodi dal lato anodo su otto dei nove terminali dello zoccolo noval; sul nono terminale và saldato il filo comune.

Saldare i terminali dei fili (applicati in precedenza sulla matrice) sui catodi degli otto diodi (applicati in precedenza sullo zoccolo noval).

Tramite uno spinotto noval portare i rimanenti nove fili al contenitore con gli otto interruttori.

Il filo comune è il ritorno per tutti gli interruttori; l'interruttore n° 1 va saldato al filo facente capo alla matrice diodi su  $D_7$ ; l'interruttore n° 2 sul filo facente capo su  $D_6$  e così via.

Manovrando opportunamente gli otto interruttori si possono selezionare 81 canali spaziati di 25 kHz.

Il prontuario per la rapida consultazione delle frequenze è pubblicato nella pagina a fronte.

#### Modo di operare

Esempio n° 1; frequenza scelta 144,750 MHz; inserire gli interruttori 2, 4, 5, 6, 7. Esempio n° 2: frequenza scelta 145,850 MHz; inserire gli interruttori 1, 5, 7. E così di seguito.

Ringrazio l'amico **Guido**, **I5UPU**, il quale mi ha fornito lo schema e il libretto dell'IC240. \*

#### TRANSVERTER 11/45 mt. COSTRUZIONE PROFESSIONALE!

Potenza d'uscita: 4W AM FM 12W p.e.p. SSB Potenza pilotaggio: 3÷5W AM 9÷15W p.e.p. SSB Tensione d'alimentazione: 13,8V nom. 12÷15V effet. Corrente assorbita: Inferiore a 2 A (13,8V) Dimensioni: 65 x 210 x 220 mm Semiconduttor i impiegati: 3 Mosfet 8 Transistors 14 Diodi Stadio finale in classe AB per un'ottima modulazione

CLARIFIER con escursione minima 20 KHz



CERCASI DISTRIBUTORI

di L.Bagaglia via U.Bassi 4 06100 PERUGIA Loc.Montebello

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO OVUNQUE Tel.075/38106

# TX-RX cerca-cavi per antennisti

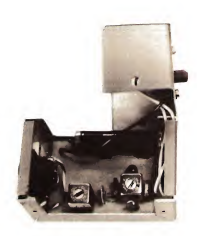
## IW3QDI, Livio Iurissevich

La soluzione qui descritta è stata concepita in un momento di grande bisogno; credo che coloro che leggeranno il mio articolo, e in particolare gli antennisti, lo riterranno molto utile, infatti per la ricerca di cavi TV (naturalmente dove non ci sono impianti centralizzati) l'unico modo rapido consiste di immettere (TX) un segnale in RF nel cavo da ricercare e con un apposito ricevitore (RX) sintonizzato sulla frequenza del trasmettitore sito a basso nell'appartamento, si ricerca con due puntali l'antenna dell'utente: inoltre potrete constatare se il cavo in questione presenta delle perdite o addirittura se è interrotto.

#### Il trasmettitore

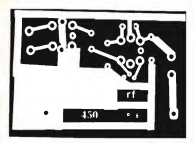


A realizzazione ultimata.



Disposizione e veduta interna.

#### Il trasmettitore



Basetta (negativo), scala 1:1.



Retro.

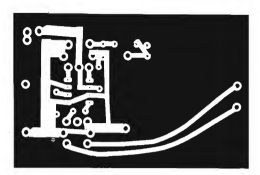


Disposizione dei componenti.



Montaggio interno del TX con nastro autoadesivo; ambo i lati in poliuretano anti-vibrazioni reperibile presso i negozi di modellismo (Graupner, art. 742).

#### Il ricevitore



Basetta (negativo), scala 1:1.



Disposizione dei componenti.

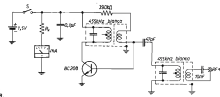


A realizzazione ultimata.



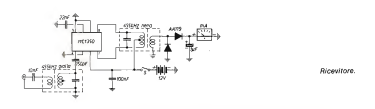
Retro.

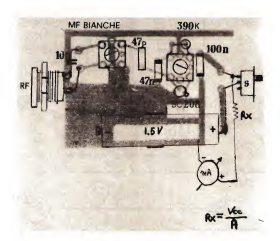
Il trasmettitore, e così pure il ricevitore, non presenta nessuna difficoltà per il montaggio, in quanto ve li presento con layout, stampato in scala 1:1, e montaggio particolareggiato dei vari componenti; la reperibilità di essi non presenta nessun problema, in particolar modo le bobine, che non sono altro che delle comuni medie frequenze a 455 kHz, così pure il resto. Per il montaggio e il cablaggio finale non si richiede nessuna particolare difficoltà, basta infatti prendere alcuni spunti dalle foto.



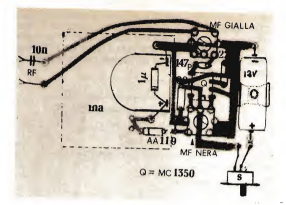
Trasmettitore (400 ÷ 600 kHz).

$$R_{\rm X} = \frac{V_{\rm CC}}{A \, (strumento)}$$
, per il fondo scala.

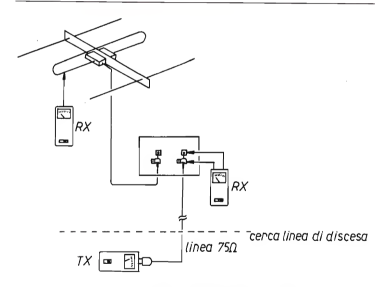




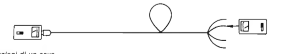
Trasmettitore.



Ricevitore.



Alcuni esempi di applicazione del circuito descritto in questo articolo.



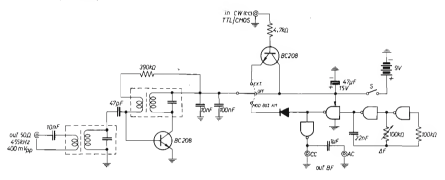
Prova interruzioni di un cavo.

La taratura non necéssita di apparecchiature particolari; a montaggio ultimato, collegate il TX con l'RX tramite un cavo coassiale TV e regolate tutte le MF per la massima indicazione dello strumento di ricezione.

Il consumo del trasmettitore si aggira sui  $25\,\mu\text{A}$  con una batteria a 1,5 V, l'uscita RF risulta di circa 200 mV $_{pp}$  su un carico di 75  $\Omega$ . Il consumo del ricevitore a 12 V è di circa 15 mA in assenza di segnale.

NOTA: a rigore si può usare una alimentazione a 9 V (pile rettangolari), così pure per il trasmettitore, con conseguente aumento del segnale in uscita.

Inoltre il trasmettitore potrà essere usato come generatore modulato (vedi schema qui sotto):



Previa modifica lo potrete portare sui 10,7 MHz; la stabilità risulta come segue:  $455\,\text{kHz} \pm 2\,\text{Hz}$  a 10,7 MHz  $\pm$  100 Hz; il tutto lo potrete usare per la taratura di MF di ricevitori, in questo caso la taratura necessita di un frequenzimetro.

Quindi sempre utile ai radioriparatori e hobbisti. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



S.P. KM 5,300-C.da-S. CUSUMANO

91100 TRAPANI 2 (0923) 62794

STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE - servizio continuo da 50 VA a 150 KVA - monofasi o trifasi serie normale: Volt ingresso 220 (380) - 30% + 20% serie extra: Volt ingresso 220 (380) - 50% + 20%

STABILIZZATORI ELETTRONICI Per TV e TVC

CONVERTITORI STATICI D'EMERGENZA da 100 VA a 6 KVA GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' SINUSOIDALI da 100 VA a 6 KV INVERTER CC/CA da 150 VA a 10 KVA

TRASFORMATORI DI TUTTI I TIPI ALIMENTATORI STABILIZZATI









**2** 0541/945840

© copyright cq elettronica 1982

#### 90esimo viavai

(che non è il contrario di vai via)

Oggi festeggio con questa 90<sup>a</sup> puntata un qualcosa come 10 anni di Santiago ecc. ecc!

Iniziai Înfatti nel luglio del '72 ad avvilirvi la vita con questa rubrica. Il male fatto in questi anni purtroppo non si cancella e vado a chiedervi umilmente perdono prima di infierire nuovamente sulle vostre già provate meningi.

Mi avete scritto chiedendomi altri ragguagli sulla tecnica delle **strip-lines** (che non hanno nulla a che vedere con i Lines-notte).

Vi confesso che ho dovuto documentarmi seriamente in proposito e sono riuscito a colmare l'ennesima lacuna del mio bagaglio di conoscenze in elettronica così che ora vado a sciorinarvi parecchie cosucce inerenti alla faccenda. La formula per ricavare la capacità di un condensatore ricavato con la tecnica strip è data da:

$$C = 0,0096 \frac{k a}{d}$$

dove C sta per capacità espressa in picofarad, k è data dalla costante dielettrica del materiale isolante usato come supporto, a è l'area della superfice di una delle due armature costituenti il condensatore e d è la distanza fra le armature; sia a che d sono espresse in millimetri (ovviamente a sarà in millimetri quadri e d in millimetri lineari).

Supponendo di voler costruire un condensatore da 10 pF su vetronite alta 1,5 mm, data la costante dielettrica della vetronite pari a 5 (la costante dielettrica della vetronite può variare da 5 a 7,5, quella comunemente usata per i circuiti stampati da prove pratiche è sempre risultata pari a 5) troveremo la superficie a con l'equazione:

$$10 = 0,0096 \underbrace{\begin{array}{c} 5 \text{ a} \\ 1,5 \end{array}} \underbrace{\begin{array}{c} 10 \\ 0,0096 \end{array}} = \underbrace{\begin{array}{c} 5 \text{ a} \\ 1,5 \end{array}} \underbrace{\begin{array}{c} 1041,6667 = \underbrace{\begin{array}{c} 5 \text{ a} \\ 1,5 \end{array}}$$

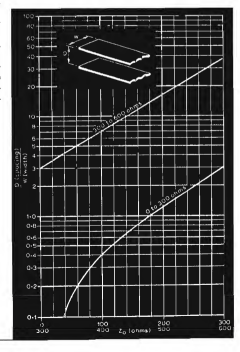
$$5a = 1041,6667 \cdot 1,5$$
  $5a = 1562,5$   $a = \frac{1562,5}{5} = 312,5 \text{ mm}^2.$ 

Estraendo la radice, troviamo 17,67767 equivalente al lato del quadrato costituente una delle due armature espresso in millimetri se si desidera realizzare il condensatore con superficie quadrata, ad ogni modo data l'area è facile risalire a qualsiasi altra forma della geometria piana compresa quella del cerchio che riduce al minimo le dispersioni induttive; nel nostro caso, saltando i passaggi, un cerchio con area di 312,5 mm quadri avrà un raggio di 9,973557 che potremo anche arrotondare a 10 nella pratica costruttiva senza alterare di molto la capacità calcolata rimanendo sempre in tolleranze sull'ordine dello 0,5%. Non importa che le due facce siano di identiche dimensioni, il calcolo andrà sempre fatto tenendo conto della superficie minore.

Quanto sopra vale per i condensatori; per le induttanze sono riuscito a trovare solo le formule per calcolare quelle a impedenza costante e solo sull'ordine di pochi nanohenry, ad ogni modo queste si rivelano particolarmente utili nel calcolo dei filtri passabasso nelle regioni comprese dai 100 MHz in su. Sappiamo che una strip-line lunga un centimetro presenta una induttanza di 3,9 nH se la linea è a 50  $\Omega$ , 4,7 nH per 60  $\Omega$ , 5,8 nH per 75  $\Omega$  e 7,8 nH per 100  $\Omega$ , dal che è facilmente deducibile la diretta proporzionalità fra impedenza e induttanza. La formula per ricavare l'impedenza fra due strips è data da:

$$Z_0 = 377 - \frac{a}{b} - \frac{1}{\sqrt{k}}$$

solo se a è molto inferiore a b dove a è la distanza delle strips e b la larghezza, entrambe le misure sono in millimetri, k è sempre data dalla costante dielettrica del materiale usato come supporto, per supporti fra a e b inferiori a 0,1 ci si potrà avvalere del grafico qui riportato:



Le costanti dielettriche dei materiali più comunemente usati sono:

Aria = 1,0; Alsimag = 5,7; Bakelite 4,4  $\pm$  5,4; Micalite = 4,7; Acetato di cellulosa = 3,3  $\pm$  3,9; Vetronite fiberglass 5  $\pm$  7,5; Formica 4,6  $\pm$  4,9; Vetro comune = 7,6  $\pm$  8; Vetro pyrex = 4,8; Mica Ruby = 5,4; Mycalex = 7,4; Carta Royalgrey = 3,0; Plexiglass = 2,8; Polietilene = 2,3; Polistirene = 2,6; Porcellana 5,1  $\pm$  5,9; Quarzo fuso = 3,8; Steatite a bassa perdita = 5,8; Teflon = 2,1.

Queste costanti sono state misurate alla frequenza di 1 MHz il che equivale a una misurazione piuttosto relativa e in stretta dipendenza alla permeabilità del materiale. Tali valori non si discostano per alte frequenze solo per la vetronite, la mica, l'aria, il teflon, il polietilene, il quarzo fuso e la porcellana, per gli altri materiali si possono avere anche notevoli variazioni specie per la carta, la formica, la bakelite e il plexiglass.

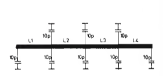
Consiglio pertanto di lavorare la tecnica strip solo con materiali di assoluta affidabilità.

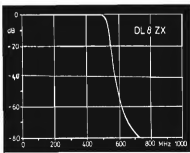
Abbinando le figuazioni a condensatore e le figurazioni a induttanza è facile costruire ottimi filtri passabasso con curve di attenuazione alquanto più ripide di quelle ottenibili con induttanze avvolte in aria, un esempio pratico, personalmente realizzato dallo scrivente, ha permesso una attenuazione di ben 35 dB superiore a quella calcolata secondo la nota formula:

attenuazione in dB = 
$$log \cdot 10 \left[1 + \left(\frac{f}{f_c}\right)^{2k}\right]$$

dove  ${\bf f}$  è la frequenza ove si desidera conoscere l'attenuazione,  ${\bf f}_c$  la frequenza ove l'attenuazione supera i limiti delle perdite di inserzione del filtro e approssimativamente viene indicata a -3 dB, in questo caso  ${\bf k}$  è dato dal numero dei poli costituenti il filtro (ogni elemento, condensatore o induttanza, viene considerato un polo).

A testimonianza di quanto asserito, riporto il grafico di attenuazione rilevato da E. Berberich (DL8ZX) e pubblicato nell'aprile del 1980 su «VHF communications» e pienamente confermato dai risultati ottenuti da me stesso con il filtro visibile nella foto 1:





 $L_1,\,L_2,\,L_3,\,L_4$  sono state realizzate calcolando una linea a 100  $\Omega$  su vetronite alta 1,5 mm, i condensatori sono distanti fra loro circa 35 mm, in modo che ogni tratto presenti un'induttanza di 27,3 nH. La scelta di una linea a 100  $\Omega$  non influenza l'impedenza di in o di out calcolata a 50  $\Omega,$  la cosa è dovuta semplicemente al fatto che in tal modo il filtro non assume dimensioni di eccessivo ingombro.



Nella foto 2 si vede la realizzazione di un filtro passabasso con una  $f_c$  di 1 GHz adatto a front-end per analizzatori di spettro, i condensatori sono da 3 pF e le induttanze sono da 13.65 nH.



foto 2

#### La costruzione casalinga dei filtri a cristallo

vista, rivista e migliorata da 14 KOZata

Alcuni ricorderanno i miei articoli apparsi su **cq elettronica** a pagina 225 del mese di febbraio del '75 e a pagina 1205 nell'agosto dello stesso anno dove credevo di aver scoperto l'acqua calda proponendo dei filtri a 9 MHz o giù di lì, come diceva il titolo dell'articolo, eseguiti artigianalmente con dei cristalli in banda CB i quali, pur essendo marcati con frequenze sui 27 mega e rotti, in realtà risuonavano su queste frequenze solo in overtone, il che è come dire che in effetti la loro risonanza in fondamentale era pari a un terzo di quella stampigliata sull'involucro, da cui 27 diviso 3 è come dire 9 e il ragionamento non fa un «plissé»

Qualche anno più tardi scoprii che l'argomento era già stato trattato sul The Radio Amateur's Handbook della ARRL.

È vero, qualche anno dopo, ma siccome i 'mericani sono all'avanguardia con molti anni di anticipo su noi, la deduzione che ne ho tratto è stata che per forza dovevo aver copiato qualcosa di qualcuno che aveva scritto sull'argomento 15 anni fà! Non voglio fare una polemica sul diritto di priorità, ma se altri hanno avuto la mia stessa intuizione ciò significa aver colto nel segno!

Nel '75 un filtro a otto poli di tipo XF9-B della KVG si poteva trovare al prezzo di 17 mila lire, oggi è arrivato a 75 biglietti, da cui la necessità di rispolverare l'argomento; fra l'altro non esiste più la bega di doversi costruire le induttanze in quanto basta usare allo scopo delle medie frequenze da 10,7 MHz, valore standard delle IF per la ricezione della banda FM, con in parallelo una capacità aggiuntiva di una trentanovina di picofarad e l'accordo a 9 MHz è gioco fatto! La boiata più grossa è che per ottenere risultati da favola è indispensabile uno sweep a scansione lenta, che ebbi cura di trattare nel numero di agosto già citato e che in ogni caso è autocostruibile con estrema facilità. Sia ben chiaro tuttavia che si possono ottenere buoni risultati tarando il filtro con un comune voltmetro e una sonda a radiofreguenza, l'operazione richiede solo più tempo in quanto va eseguita per tentativi e col rischio che un giro di cacciavite in più possa pregiudicare la taratura pazientemente raggiunta. La ragione di guesto articolo non è solo quella di illustrare nuovi sistemi di assemblaggio, ma anche quella di proporre una certa procedura nella taratura del sistema col semplice tester analogico (non digitale: complicherebbe le cose!).

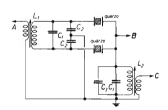
Partendo dal concetto che le possibili curve di risposta fondamentalmente si possono riassumere a tre: la prima è quella corretta, testa piatta e fianchi ripidi, la seconda è quella centrata in taratura, ma con testa tonda e fianchi molto inclinati, la terza è quella in cui si rendono fin troppo evidenti i picchi di risonanza di tutti i cristalli singolarmente.

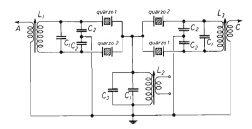
Generalmente la partenza avviene sempre in modo indecente perché oltre alle tre possibilità di curva di risposta accennate poc'anzi si può sommare un'altra anomalia, ed è data semplicemente da bassa lettura di risposta in funzione delle induttanze completamente fuori risponanza.

Anche se in questo articolo cito nuovamente le configurazioni a mezzo traliccio, a traliccio intero e a doppio traliccio, non lo faccio per ripetermi, ma per dar modo a chiunque di confrontare i risultati con nuovi tipi di configurazioni meno conosciuti, ma non per questo meno interessanti dal punto di vista amatoriale.

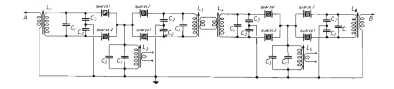
#### Configurazione a mezzo traliccio

- A = input bassa impedenza B = output alta impedenza
- C = output bassa impedenza
- C<sub>1</sub> 100 pF (presente, incorporato nelle medie frequenze da 10,7 MHz tipo MF3 nucleo verde).
- C<sub>2</sub> 82 pF ceramico a disco
- C<sub>3</sub> 39 pF ceramico a disco
- L1 ÷ L6 medie frequenze per FM a 10,7 MHz tipo
- MF3 nucleo verde.





Configurazione a traliccio intero

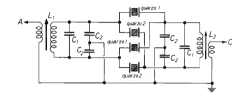


Configurazione a doppio traliccio

Configurazione a ponte

Ciò che distingue questa configurazione da quella a traliccio è che non si fa uso di induttanza intermedia

per cui la taratura diventa più semplice dovendo regolare solo in e out.



#### **BIBLIOGRAFIA**

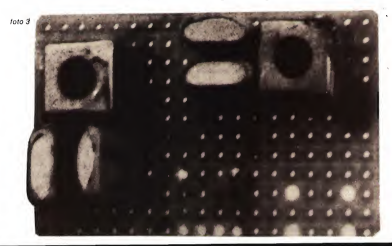
VHF Communications, Aprile 1980, autore E. Berberich, DL8ZX. VHF-UHF Manual, Evans & Jessop, ediz. RSGB. cq elettronica, febbraio e agosto '75, edizioni CD. The Amateur's Radio Handbook, 1982, ediz. ARRL.

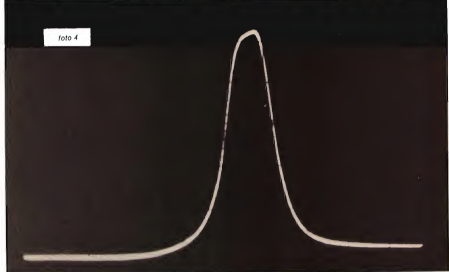
La selettività di un cristallo e quindi il suo **Q** o fattore di merito, viene abbassata dai contatti elettrici del cristallo stesso i quali determinano una lieve capacità in parallelo, attraverso questa capacità possono così transitare anche frequenze indesiderate sia adiacenti alla risonanza sia lontane, da cui la ragione di optare per un mezzo traliccio al fine di compensare con un secondo cristallo le capacità del primo che vengono così a trovarsi in opposizione di fase annullandosi reciprocamente.

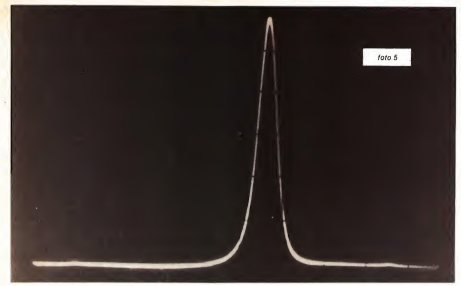
Una insolita configurazione è quella del montaggio a ponte la quale consente buoni risultati di taratura anche senza oscillatore sweeppato in quanto è sufficiente tarare le induttanze unicamente per la massima uscita, l'unico inconveniente dato da questo sistema è che bisogna alloggiare i quarzi in un contenitore metallico il quale ha anche la funzione di schermare i terminali delle induttanze di ingresso e di uscita oltre a distribuire una ugual capacità al ponte dei cristalli. La curva ottenibile è un qualcosa di molto appuntito, però esente da «ripple» e con fianchi estremamente ripidi, tale sistema è consigliato sia per la SSB quanto per il CW. Per la FM a banda stretta conviene rimanere sul tradizionale mezzo traliccio con la variante dei cristalli in parallelo, due bracci da tre cristalli spaiati fra loro. Anche per questa configurazione si può tentare una taratura senza sweep, è ovvio però che i migliori risultati si possono ottenere solo con una discreta strumentazione in quanto la larghezza di banda maggiore ottenibile con una buona simmetria abbisogna di una maggior accuratezza di taratura.

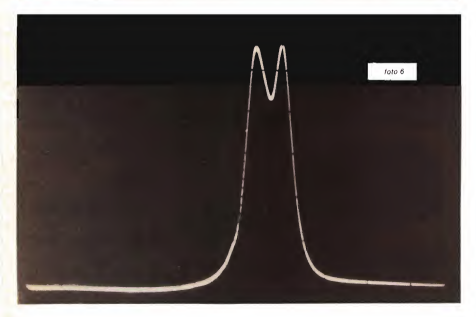
Per l'AM si può usare lo stesso sistema senza altri problemi. Una cosa è certa, più stadi in cascata danno sempre una maggiore relezione ai segnali adiacenti e anche con la costruzione casalinga non è difficile ottenere un qualcosa come —80 dB!

Nella foto 3 si può osservare un «tentativo» di ponte a quattro cristalli realizzato dal sottoscritto al solo scopo di mostrarvi gli oscillogrammi delle foto 4, 5 e 6.









In ordine: la 4 è l'esempio di curva con ottimi requisiti, si può osservare la testa quasi piatta, i fianchi perfettamente simmetrici e questo dovrebbe essere lo sviluppo ottimale di taratura: la 5 è un fenomeno di selettività ottenibile anche senza l'ausilio di generatore sweep ottima solo per CW, l'osservatore smaliziato noterà alla base della linea di zero sia a destra che a sinistra due piccole «gobbette» chiamate curve di extrarisonanza, queste gobbette, difficilmente visibili con l'esplorazione lineare sono situate a circa — 45 dB e sono queste risposte anomale che determinano la qualità del filtro; nella 6 si rendono perfettamente visibili i picchi di risonanza dei singoli cristalli, apparentemente si potrebbe pensare a una curva di risposta inutilizzabile, ma considerando il fatto che la sella sta a circa 2,5 dB dalla testa diciamo che per una FM a banda stretta o per un'AM (senza eccessive pretese) si potrebbe ancora tollerare, considerando il fatto che i fianchi sono assai ripidi.

Per realizzare i tre oscillogrammi mi sono servito di quattro cristalli CB con frequenza overtone pari a 26.985 e 26.975 MHz la coppia, la freguenza nominale è approssimativamente di 8.995 e 8.9916667 MHz con uno spaiaggio di 3.333333 MHz, la formula empirica per determinare la larghezza di banda ottimale ottenibile è data da: frequenza di spajaggio divisa per 3 e moltiplicata per 2, nel nostro caso, quindi, 2,222222 MHz ottimizzata per SSB se tarata a testa piatta.

Come regola generale, dato che in commercio si possono trovare cristalli spaiati di un canale, le larghezze di banda ottenibili sono le seguenti: 1,1 kHz o meno per CW con tutti i cristalli dello stesso canale, 2,2 kHz con lo spaiaggio di un canale (SSB), 6.6 kHz con lo spaiaggio di 3 canali per la FM a banda stretta, 8,8 kHz con lo spaiaggio di 4 canali per l'AM, sia chiaro tuttavia che più aumenta lo spaiaggio più è facile ottenere curve con testa molto insellata, per ovviare a questo inconveniente suggerisco di usare sempre cristalli spaiati di un canale. ad esempio nel caso dell'AM i cristalli dovrebbero avere una frequenza overtone di (1) 26,965; (2) 26,975; (3) 26,985; (4) 26.995. Tali frequenze non sono tassative, le ho riportate solo come esempio.

Sempre a vostra completa disposizione per ogni chiarimento smonto la tenda e me ne torno in città, alla prossima, ciao! \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Sianal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso 15 - 19.30 ore 9 - 12,30

57100 LIVORNO · Via Mentana, 44 · Tel. (0586) 27.218 · Cas. Post. 655 · c/c P.T. 12585576



CONTINUA LA VENDITA DEI TX-T-14 per radio libere, come da ca elettronica

n. 11-1981 L. 200.000 + 30.000 i.p.

LISTINO GENERALE 1982 N. 100 PAGINE - 172 FOTO TUTTO AGGIORNATO LIRE 10.000 - COMPRESO S.P PAGAMENTO - VAGLIA ORDINARI ASSEGNI DI C/C

CONTINUA LA VENDITA DEI 19 MKII come da rivista cg n. 11.1981 L. 100.000 + 25.000 i.p.



#### RADIOSURPLUS - IERI E OGGI

6º volume della collana I LIBRI DELL'ELETTRONICA



## IIBIN, Umberto Bianchi - edizioni CD

- 272 pagine
- oltre 60 fotografie di apparati
- oltre 80 schemi elettrici e circuiti
- tabelle, grafici, dati tecnici
- stampato su carta lucida ed elegantemente confezionato

Non una enunciazione scolastica, non una formula matematica, attardano la lettura scorrevole e facile di questo interessante volume che tratta i molteplici aspetti della storia della radio, e presenta, in un cocktail ben assortito e amalgamato, gli argomenti storici e gli argomenti tecnici, ognuno dei quali può interessare un settore specifico di Lettori.

Dalla sua lettura, l'appassionato di storia potrà conoscere i primi tentativi e la genesi degli esperimenti che portarono alla realizzazione del prodigio radiofonico e il successivo sviluppo dell'industria elettronica e, contemporaneamente, dedurre quale peso essa abbia avuto nell'impiego bellico delle due querre mondiali, Allo stesso tempo, le numerose tabelle illustrative e gli schemi, altrimenti introvabili, soddisfano le esigenze del Lettore più specializzato, che ricerchi elementi tecnici deali albori della radio.

#### SCONTO 10% per gli ABBONATI

#### SPESE DI SPEDIZIONE A NOSTRO CARICO

Suggeriamo di effettuare i pagamenti usando per comodità assegni, propri o circolari; in seconda battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corrente, intestati a «edizioni CD» n. 343400.

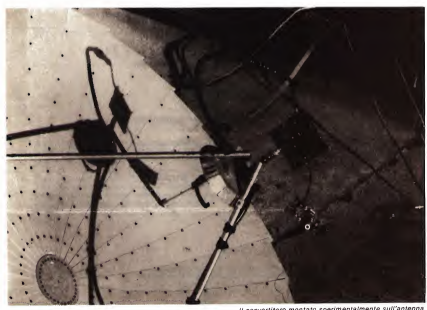
# Facile ed economico convertitore a microstrip per la banda 1,7 GHz.

# YU3UMV, ing. Matjaž Vidmar

Oggigiorno sono reperibili sul mercato a prezzi molto vantaggiosi transistori utilizzabili fino a circa 2.5 ÷ 3 GHz, grazie soprattutto alla loro vasta diffusione negli amplificatori d'antenna a larga banda per uso TV.

Nonostante ciò i convertitori per frequenze superiori al gigahertz sono ancora molto cari.

La ragione sta nel fatto che questi convertitori vengono prodotti in piccole serie, per frequenze amatoriali o satelliti e i progettisti non hanno ritenuto valido perdere tempo per sperimentare soluzioni più economiche.



Il convertitore montato sperimentalmente sull'antenna.

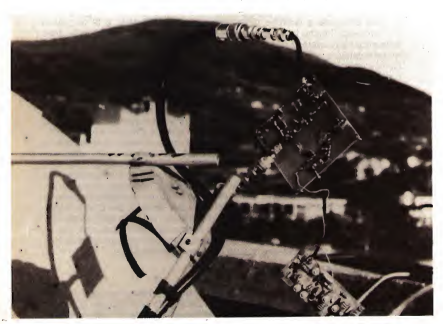
Vi ricordate ancora i primi tuner UHF per TV con le linee e i variabili argentati, preziosi trimmer a pistone e zoccoli per le valvole in materiale a bassa perdita? I moderni tuner per televisori sono invece costruiti con bobine su circuito stampato, trimmer costruiti con due fili attorcigliati ed economici varicap al posto del variabile multiplo. I vecchi tuner UHF a valvole erano la copia diretta degli apparati professionali, dove il prezzo ha solo importanza secondaria.

Col tempo si sono però evolute soluzioni costruttive molto più economiche che non danno certamente risultati inferiori ai primi costosi prototipi. I convertitori per frequenze superiori al gigahertz generalmente impiegano, come risuonatori,

cavità ad alto Q

Dal punto di vista circuitale questa è sicuramente la soluzione migliore, sfortunatamente però le cavità ad alto Q richiedono un lavoro meccanico non indifferente e una precisa taratura. Scegliendo opportunamente la media frequenza si possono ridurre notevolmente le caratteristiche richieste ai circuiti risonanti, che si possono realizzare con la tecnica delle microstriscie anche su laminati poco costosi, per esempio su vetronite FR4 fino ad alcuni gigahertz. In questo modo tutti i circuiti risuonanti e di adattamento tra gli stadi del convertitore possono essere realizzati con una sola incisione su circuito stampato, operazione senza dubbio molto economica. Il convertitore che presento in questo articolo è costruito con questa tecnica e dovrebbe essere realizzabile per circa 60 + 70 klire in piccola serie, lavoro compreso, ed equivale (o surclassa!) convertitori commerciali con i prezzi oscillanti tra le 200 k e le 400 k lire.

Altra vista del convertitore montato sull'illuminatore della parabola da 1,2 m per le prove.



#### Impostazione del progetto

La gamma satelliti di 1,7 GHz si estende da 1.670 MHz a 1.710 MHz, segnali interessanti si possono però ricevere solo nella parte alta della gamma, da 1.685 MHz a 1.710 MHz. Nella parte bassa, in particolare attorno a 1.680 MHz, tra-

smettono i palloni meteorologici (ronzio con tonalità variabile).

I ricevitori generalmente impiegano una media freguenza di 9 MHz o 10,7 MHz. Convertendo direttamente da 1,7 GHz a 10,7 MHz sarebbe molto difficile eliminare la frequenza d'immagine. I segnali in gamma 1,7 GHz non sono numerosi e peraltro si impiegano antenne fortemente direttive per la ricezione. Non attenuando la frequenza d'immagine si ha però una secca perdita di 3 dB o più nella cifra di rumore, il parametro più importante di un convertitore per la ricezione dei satelliti. Conviene perciò adottare un sistema di ricezione a doppia conversione con la seconda media frequenza di 9 ÷ 10,7 MHz. Il valore della prima media frequenza (fiet) va scelto in modo da richiedere il minimo Q dai circuiti accordati. Il valore ottimale è la media geometrica tra la freguenza d'ingresso (1.7 GHz) e la seconda media freguenza:

$$f_{IF1} = \sqrt{f_{RF} \cdot f_{IF2}}$$

Il risultato cade in gamma 2m, conviene perciò adottare un valore della prima media frequenza tra 135 e 150 MHz anche perchè in questa gamma non ci sono segnali molto forti.

Per la conversione è necessario un segnale a 1,55 GHz oppure a 1,85 GHz. Conviene scegliere il valore di 1.55 GHz perchè è più facile da ottenere: inoltre la frequenza d'immagine cade in una gamma relativamente quieta attorno a 1,4 GHz, gamma destinata a ricerche radioastronomiche (1.421 MHz è la frequenza dell'idrogeno). Poichè la frequenza d'immagine è ben lontana, oltre 15% della frequenza da ricevere, è relativamente facile da eliminare anche con filtri non

molto selettivi e perciò facili da allineare.

Come componenti selettivi a 1,7 GHz e 1,55 GHz vengono utilizzate linee risonanti dalla lunghezza elettrica di 1/14 che hanno dimensioni accettabili. Le linee sono realizzate su circuito stampato a doppia faccia, delle quali una non viene incisa e funge da piano di massa. A causa della costante dielettrica della vetronite la velocità di propagazione nelle microstriscie è quasi la metà di quella nell'aria: 1/4 equivale a 1.7 GHz a circa 25 mm di una microstrip larga 2mm su vetronite FR4 da 1,6 mm (1/16") di spessore; in aria λ/4 è invece circa 44 mm. La facilità di realizzazione e di consequenza il costo dipendono molto anche dalle soluzioni circuitali adottate nel convertitore. Per esempio, nella catena degli stadi moltiplicatori ho preferito impiegare transistori bipolari al posto dei diodi varactor. Poichè il rendimento di questi stadi cala con l'aumentare della frequenza e del fattore di moltiplicazione, è preferibile impiegare solo stadi duplicatori alle frequenze elevate. Come mixer no scelto un transistor bipolare facilmente reperibile. Certamente diodi schottky fatti apposta per questo scopo potrebbero anche fare meglio, purtroppo diodi adatti non sono facilmente reperibili e costano cari. I diodi schottky a basso costo reperibili sul mercato danno a 1,7 GHz risultati uguali o peggiori del mixer a transistor bipolare e richiedono un circuito ben più complesso, perciò non conviene impiegarli.

#### Il circuito del convertitore

Il convertitore si compone di un preamplificatore RF a basso rumore a due stadi, di un mixer a transistor bipolare e di un oscillatore quarzato con la relativa catena di stadi moltiplicatori per ottenere la frequenza necessaria per la conversione.

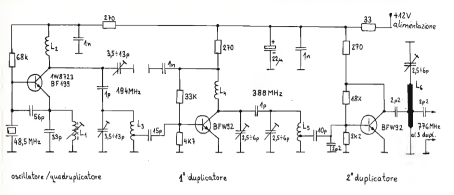
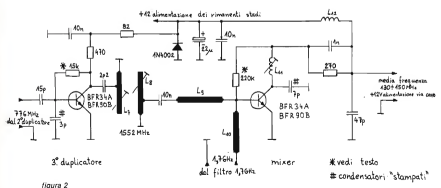


figura 1
Oscillatore quarzato e catena moltiplicatori.

L'oscillatore quarzato (figura 1) impiega un quarzo in terza overtone da 48,5 MHz. La bobina L, nel circuito di emettitore determina il modo di oscillazione del quarzo. Il transistor impiegato nell'oscillatore è un 1W8723 o un BF199 o un 2N2369 che hanno una f<sub>1</sub> di 500 ÷ 600 MHz. La bobina L, nel circuito di collettore è accordata a 194 MHz, quarta armonica dell'oscillatore quarzato. Nel circuito proposto si potrebbero impiegare anche altri quarzi, per esempio da 38,8 MHz sfruttando la quinta armonica. Ancora meglio sarebbe impiegare quarzi da 64,667 MHz oppure 97 MHz. Il quarzo da me impiegato (48,5 MHz) ha un difetto: la sua terza armonica cade nella gamma di media frequenza (145,5 MHz) e potrebbe provocare disturbi in qualche caso.



Ultimo duplicatore e mixer.

Il circuito accordato con  $L_s$  filtra ulteriormente il segnale a 194 MHz, alla base del primo BFW92 vengono forniti circa 1,6  $V_{pp}$ . Il BFW92 è un ottimo transistor poco costoso (800 lire) con una  $f_7$  di 2 GHz circa ed è l'ideale per l'impiego negli stadi moltiplicatori. Il primo BFW92 funge da duplicatore da 194 a 388 MHz, i due circuiti accordati con  $L_s$  e  $L_s$  filtrano il segnale ottenuto a 388 MHz. Il secondo BFW92 riceve alla base circa 2  $V_{pp}$  di pilotaggio a 388 MHz, la linea  $L_s$  nel circuito di collettore è accordata a 776 MHz.

Il terzo stadio duplicatore (figura 2) riceve circa 800 mV $_{\rm pp}$  di pilotaggio a 776 MHz e fornisce circa 600 mV $_{\rm pp}$  a 1.552 MHz alla base del mixer. Le due linee L $_{\rm 7}$  e L $_{\rm 6}$  fungono da filtro a 1.552 MHz. I transistori che hanno dato i migliori risultati negli stadi a 1,55 e 1,7 GHz sono il BFR34A della Siemens e il BFR90B della SGS, reperibili per 1.400 + 1.500 lire.

Entrambi i segnali, FR e oscillatore locale, vengono inviati alla base del transistor mixer tramite la linee di circa  $\lambda/4$  di lunghezza  $L_0$  e  $L_{10}$ . Queste linee hanno la funzione di prevenire che il segnale FR a 1,7 GHz, vada a finire negli stadi moltiplicatori e viceversa che il segnale locale a 1.552 MHz vada a finire nel preamplificatore RF.

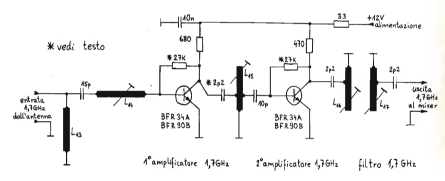


figura 3 Amplificatore RF a 1,7 GHz.

L'impedenza dei filtri impiegati,  $L_7$ - $L_8$  e  $L_{16}$ - $L_{17}$  (figura 3), è molto bassa fuori risonanza; le linee a J4 trasformano questa bassa impedenza in una impedenza molto alto fuori risonanza. Perciò il segnale RF a 1,7 GHz non viene «caricato» dal filtro a 1.552 MHz e viceversa il segnale locale a 1.552 MHz non viene attenuato dal filtro a 1,7 GHz. Entrambi i segnali vengono perciò inviati alla destinazione utile, cioè alla base del transistor mixer. Il risultato pratico di questo «trucco» circuitale è un notevole miglioramento della cifra di rumore del mixer. L'impedenza d'uscita del mixer è elevata, per ottenere il massimo guadagno di conversione ho scelto un circuito di adattamento a pi-greco (bobina  $L_{11}$  su figura 2). Visto che il convertitore deve essere montato nelle immediate vicinanze dell'antenna è ovvia l'alimentazione via cavo. Il mixer è alimentato direttamente tramite il circuito del pi-greco, i rimanenti stadi sono invece alimentati tramite l'impedenza  $L_{12}$ . Il diodo 1N4002 dovrebbe proteggere i circuiti da eventuali inversioni di polarità dell'alimentazione.

figura 4 Tabella bobine del convertitore

bobina	spire	presa	diametro interno	filo
L1	vedi testo			
L <sub>2</sub>	3	_	5	rame argentato Ø 1 mm
Lз	4	1	5	rame argentato Ø 1 mm
L4	2	_	5	rame argentato Ø 1 mm
L <sub>5</sub>	2	3/4	5	rame argentato Ø 1 mm
L11	9	_	3	rame Ø 0,3 mm
L12	30	_	3	rame Ø 0,2 mm

figura 5 Tabella linee risonanti.

linea	lunghezza (mm)	larghezza (mm)	lunghezza elettrica (GHz)	posizione presa (mm)
L <sub>6</sub>	17	filo rame argentato Ø1mm	_	7
L <sub>7</sub>	23	2	λ/4 a 1.55	4
L8	25	2	λ/4 a 1,55	2
Lg	24	2	>N4 a 1,7	_
L10	18	2	< N/4 a 1,55	
L13	24	2	λ/4 a 1,7	_
L14	11	4	λ/8 a 1,7	_
L15	23	2	λ/4 a 1,7	6
L16	22	2	λ/4 a 1,7	4
L17	23	2	λ/4 a 1,7	3

La cifra di rumore del mixer si aggira sui 12 dB, comunque anche impiegando un diodo schottky adatto allo scopo non si riuscirebbe a fare molto meglio. I transistori impiegati nel preamplificatore RF (figura 3) dovrebbero dare in teoria circa 7 ÷ 8 dB di guadagno a 1,7 GHz, considerando però le varie perdite nei circuiti d'accoppiamento e di polarizzazione il guadagno si aggira sui 6 dB per stadio. Per «mascherare» il rumore del mixer, considerando anche la perdita introdotta dal filtro a 1,7 GHz, sono necessari due stadi preamplificatori con i quali si riesce a ottenere una cifra di rumore complessiva di circa 6 dB. Aggiungendo altri stadi preamplificatori si potrebbe giungere fino a circa 5 dB, limite teorico per transistori in questione. Per ottenere cifre di rumore migliori sarebbe perciò opportuno impiegare transistori migliori e naturalmente più costosi. Per fortuna le Ditte produttrici di semiconduttori stanno già producendo transistori decisamente migliori dei BFR34 e BFR90 oggigiorno reperibili, utilizzando tecnologie avanzate e a basso costo. Un esempio tipico di questi nuovi transistori è il BFQ69 della Siemens.

Il progetto dell'amplificatore RF non è facile: tirare fuori il massimo guadagno con la minima cifra di rumore a 1,7 GHz non è l'unico problema. Il guadagno dei transistori impiegati aumenta notevolmente col calare della frequenza; autoscillazioni e saturazione da forti segnali locali sono perciò in agguato. Le linee L<sub>13</sub> e L<sub>15</sub> hanno proprio la funzione di attenuare il guadagno dell'amplificatore RF alle frequenze basse. Per ragioni di stabilità ho anche preferito sacrificare leggermente il guadagno a 1,7 GHz realizzando le reti di polarizzazione dei transistori semplicemente con delle resistenze al posto delle linee a ¼4 generalmente impiegate per portare le tensioni necessarie ai transistori. L<sub>14</sub> ha invece il compito di adattare l'impedenza d'ingresso del primo transistor e migliora di qualche decibel la cifra di rumore.

#### Costruzione del convertitore

Il convertitore è costruito su due circuiti stampati in vetronite FR4.

L'oscillatore quarzato e i primi stadi moltiplicatori sono alloggiati sul primo circuito stampato a faccia singola: la disposizione dei componenti è visibile in figura 6 e il disegno del circuito stampato in figura 8. Tutti i rimanenti circuiti del convertitore: preamplificatore RF, mixer e ultimo duplicatore sono costruiti sul secondo circuito stampato a doppia faccia con le relative linee risonanti esequite sullo stampato con la tecnica delle microstriscie sul lato componenti. Il lato opposto non viene inciso e funge da piano di massa per le microstriscie. I transistori sono montati in fori da 6 mm di diametro praticati nello stampato in modo che le connessioni dei terminali, in particolare l'emettitore, possono essere le più corte possibili. Le linee risonanti sono collegate a massa tramite un filo Ø 1 mm inserito in un foro Ø 1,5 mm e saldato da entrambi i lati. Due condensatori, da 3 pF tra la base e massa dell'ultimo duplicatore e da 7pF tra il collettore del mixer e massa sono realizzati su circuito stampato per avere la minima induttività parassita possibile. Tutti i rimanenti componenti che sono collegati a massa non necessitano di un cablaggio particolarmente curato poiché lavorano a frequenze molto più basse. La disposizione dei componenti è visibile in figura 7, e in figura 9 è visibile il disegno del circuito stampato dalla parte componenti. Non dimenticatevi però che l'altro lato deve rimanere intatto dopo la incisione.

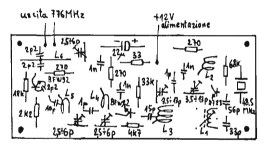


figura 6

Disposizione dei componenti dell'oscillatore quarzato e catena moltiplicatori sul circuito stampato visto da sopra.

Tutte le linee ad eccezione di  $L_{14}$  sono larghe 2 mm e hanno una impedenza caratteristica di circa  $60~\Omega$ .  $L_{14}$  è larga 4 mm e ha una impedenza caratteristica di circa  $40~\Omega$ . La vetronite e i componenti reperibili hanno certe tolleranze, perciò le linee risonanti dei filtri devono essere tarate per il massimo rendimento del convertitore. La taratura si esegue tagliando con cautela le linee che originariamente erano troppo lunghe. Poiché si taglia sempre un po' più del necessario conviene saldare al termine aperto della linea un pezzettino di filo  $\oslash$  1 mm per eseguire la taratura fine.

 $L_{\rm e}$  è l'unica linea risonante che non è costruita con la tecnica delle microstrip bensi con del filo di rame argentato a circa 2 mm dal piano di massa. Le bobine (vedi figura 4) sono tutte autoportanti ad eccezione di  $L_{\rm l}$  che è avvolta su supporto con nucleo variabile e  $L_{\rm l2}$  che è avvolta su una resistenza di 470 k $\Omega$ , 1/2 W, a impasto. Occhio al diametro del filo implegato! Nelle bobine con poche spire

(<10) buona parte del flusso magnetico non attraversa l'intera bobina bensì circonda soltanto la spira che l'aveva generato, perciò l'induttività della bobina dipende fortemente dal diametro del filo impiegato per la costruzione. Perciò se non disponete del filo indicato tenete conto che dovrete variare il numero delle spire e/o il diametro dell'avvolgimento.</p>

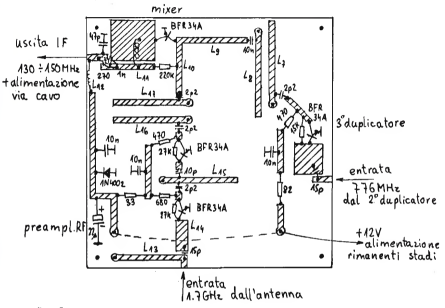


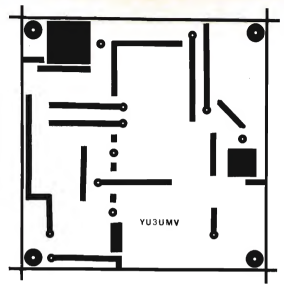
figura 7

Disposizione dei componenti del preamplificatore RF, mixer e terzo duplicatore sul circuito stampato visto da sopra.



figura 8

Circuito stampato (singola faccia) dell'oscillatore quarzato e stadi moltiplicatori visto da sotto.



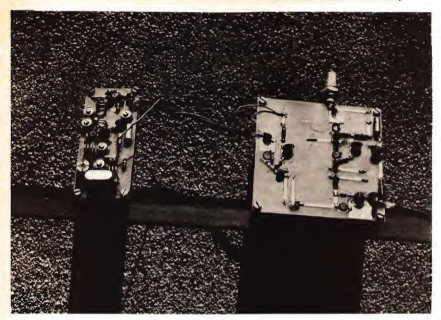
tigura 9

Circuito stampato (doppia faccia) del preamplificatore RF, mixer e terzo duplicatore visto da sopra.
L'altra faccia non viene incisa (il piano di massa).

I trimmer sono ceramici del tipo a botticella della Stettner, economici e molto diffusi. A frequenze superiori a 200 MHz circa è necessario tenere conto della induttività parassita di questi trimmer che si comportano come se fossero di capacità superiore. La vite d'accordo non si può più considerare a massa a frequenze superiori a 200 MHz anche se i rispettivi terminali sono a massa proprio a causa delle induttività parassite. Perciò è necessario un cacciavite plastico per la taratura.

Durante la costruzione bisogna tenere conto che si ha a che fare con componenti le dimensioni dei quali sono già comparabili con la lunghezza d'onda. Perciò i terminali dei componenti sia attivi che passivi vanno tosati al minimo necessario. Nei prototipi ho impiegato normali condensatori ceramici a disco di 5÷6 mm di diametro tagliando quasi a zero i terminali per avere collegamenti più corti. Ho anche provato i condensatori ceramici senza terminali per uso tuner TV che però non hanno dato risultati migliori dei normali ceramici a disco. I transistori hanno il «case» plastico, perciò sono sensibili alle scottature e si possono anche rovinare col saldatore. Consiglio anche di saldare i transistori per ultimi in modo da facilitare la eventuale dissaldatura, per esempio se si vuole selezionare il transistor con il rumore minore per lo stadio d'ingresso.

Date le piccole dimensioni conviene montare questo convertitore direttamente sull'illuminatore dell'antenna parabolica. Per minimizzare le perdite conviene anche saldare il connettore d'ingresso direttamente sul circuito stampato. A queste frequenze (1.7 GHz) yanno ancora benissimo i BNC a patto che abbiano



Le due piastrine del convertitore

le molle ancora buone e non conviene impiegare connettori N o altri tipi per microonde (SMA) più costosi. Se le due basette sono montate vicinissime l'una all'altra, conviene separarle con uno schermo. Il segnale a 776 MHz viene portato dalla prima basetta alla seconda tramite il sottile cavetto RG174 da  $50\,\mathrm{Q}$ , molto comodo per i cablaggi interni. Attenzione! Il coperchio della scatola non deve essere troppo vicino alle linee risonanti (almeno 2+3 cm) per non stararle. Eventuali nocive risonanze parassite della scatola si possono eliminare saldando qualche resistenza antiinduttiva da  $\sim$  100  $\Omega$  tra le pareti.

#### Taratura del convertitore

La prima cosa da mettere a punto è l'oscillatore quarzato. Quando questo funziona a dovere possiamo tarare la catena dei moltiplicatori stadio per stadio e come ultimi vengono messi a punto i circuiti RF. Per la taratura non sono necessari costosi e introvabili strumenti per microonde. Personalmente ho tarato l'intero convertitore usando solo il tester, il grid-dip, i fili di Lecher, un generatore di rimore con un diodo zener e un ricevitore per la gamma dei 2 m (prima Fl) dotato di un sensibilissimo S-meter. Credo che ognuno che mi abbia seguito fin qui dispone o può facilmente autocostruirsi gli strumenti indicati.

La bobina L<sub>1</sub> (vedi figura 1) va dimensionata a seconda del quarzo impiegato e del modo nel quale vogliamo farlo oscillare. Io per esempio disponevo di un quarzo da 48,5 MHz in terza overtone, perciò dovevo dimensionare L<sub>1</sub> in modo

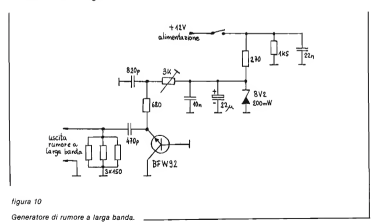
da prevenire le oscillazioni del quarzo sulla sua frequenza fondamentale di circa 16,16 MHz. In teoria la frequenza di risonanza del circuito accordato nell'emettitore del transistor oscillatore composto da L, e il condensatore da 33 pF deve essere superiore alla frequenza che si vuole sopprimere, nel nostro caso 16,16 MHz, e inferiore alla frequenza sulla quale vogliamo fare oscillare il quarzo, 48,5 MHz. Come vediamo, in questo caso i limiti sono molto ampi, conviene, perciò trovare con il GDM una L, adatta a risuonare con 33 pF in parallelo a circa 30 MHz. Impiegando un quarzo in quinta overtone si deve sopprimere l'oscillazione sia alla frequenza fondamentale che alla terza overtone, L, deve perciò risuonare con 33 pF in parallelo tra la terza e la quinta overtone del quarzo.

La frequenza di 194 MHz può essere raggiunta da gran parte dei grid-dip, a 388 MHz e frequenze superiori si possono invece impiegare i fili di Lecher. Naturalmente la catena degli stadi moltiplicatori va tarata per ottenere i massimi segnali alle frequenze desiderate. Le tensioni RF possono facilmente essere misurate sapendo che le giunzioni BE dei transistori rettificano la RF. Per non disturbare il circuito con la capacità parassita del puntale e relativo cavetto del tester è necessario mettere in serie al puntale una resistenza da ~ 10 kΩ vicinissima al circuito. Visto che è poco comodo tenere sempre una resistenza sul puntale, conviene modificare un vecchio puntale inserendo una resistenza adatta. Il puntale così «truccato» non servirà poi soltanto per tarare questo convertitore ma anche per fare misure serie su un qualsiasi circuito RF senza disturbarlo.

Sulla base del transistor mixer sono necessari come minimo circa 100 mV $_{pp}$  (tipicamente ho ottenuto 600 mV $_{pp}$ ) a 1,55 GHz per la conversione. Con tensioni inferiori la cifra di rumore cresce velocemente mentre con tensioni superiori a 100 mV $_{pp}$  rimane quasi stazionaria. La bonina L $_{11}$  all'uscita del mixer risuona a circa 145 MHz (prima IF) e va tarata variando la spaziatura tra le spire. Una volta trovata la spaziatura ottimale le spire vanno bloccate con un po' di cera.

I dati in figura 5 s'intendono come dati medi per le linee risonanti già tagliate, cioè tarate per 1,7 GHz (1,55 GHz). Con vetroniti diverse dalla mia è possibile avere degli spostamenti da questi valori orientativi anche di ±10%.

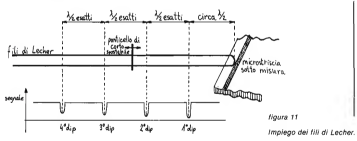
Per la taratura dei circuiti RF a 1,7 GHz è molto utile disporre di un generatore di rumore come in figura 10.



Questo semplice generatore è in grado di fornire un rumore di almeno 20~dB superiore al rumore termico fino a frequenze oltre i 4~GHz. Il trimmer da  $3~k\Omega$  serve per aggiustare il livello del rumore generato. Per una prima grossolana taratura è infatti meglio disporre di un segnale forte, successivamente conviene ridurre il livello del segnale per ottimizzare la cifra di rumore del convertitore in costruzione, in particolare agendo sulla larghezza di  $L_{14}$ . Lo SWR di un generatore di rumore autocostruito può anche non essere molto buono a frequenze molto alte, perciò si usa un attenuatore o più semplicemente alcuni metri di RG58 che con le sue perdite si «mangia» buona parte dello SWR.

Il valore esatto del condensatore d'accoppiamento da 2,2 pF tra il primo e il secondo stadio del preamplificatore RF (figura 3) va ottimizzato per il maggiore guadagno. Le tolleranze del  $\beta$  dei transistori impiegati sono molto ampie, i valori delle reistenze di polarizzazione delle basi sono perciò solo valori medi che vanno sperimentati per i migliori risultati. In particolare, le resistenze nel preamplificatore RF vanno aggiustate per avere circa metà della tensione di alimentazione sui collettori dei transistori.

I fili di Lecher sono uno strumento molto più preciso di quanto si possa credere, a 4 GHz ho constatato una precisione migliore del 1%! In pratica la precisione della lettura è limitata dalla precisione con la quale possiamo determinare la possizione del cortocircuito. Per misure più precise si usa ovviamente un multiplo di λ/2. Anche i fili di Lecher hanno però le loro limitazioni, per motivi pratici (maneggevolezza) conviene limitare la lunghezza a circa mezzo metro, il che limita il campo di misura a circa 600 MHz per misure precise e 300 MHz per misure grossolane. Il limite di frequenza superiore è invece imposto dall'irradiazione che abbassa il Q dei fili di Lecher, i quali sono in pratica una linea aperta. Con 1 cm di spaziatura tra i fili questi sono utilizzabili oltre i 5 GHz. L'effetto dell'irradiazione e di altre perdite si può vedere in figura 11: la profondità dei dip cala con l'allontanarsi dall'inizio dei fili.



L'esperienza indicherà a che distanza porre l'inizio dei fili di Lecher dal circuito sotto misura per non influenzarlo troppo e allo stesso tempo ottenere dip sufficientemente profondi. Conviene inoltre isolare l'inizio dei fili di Lecher con un apposito tubetto isolante per non commettere corti accidentali nei circuiti sotto misura.

Spero infine che sia chiaro a tutti che i fili di Lecher necessitano di un detector separato per rilevare i dip. Per rilevare i forti segnali durante la taratura della catena degli stadi moltiplicatori si possono utilizzare le proprietà rettificatrici delle giunzioni BE dei transistori presenti nei circuiti, per le misure sugli stadi RF si può invece osservare l'ago dello S-meter del ricevitore usato come media frequenza.

#### Conclusioni

Il convertitore descritto è stato provato sul segnale a 1.694,5 MHz del satellite Meteosat 2 attualmente operativo.

Con una parabola da 1,2 m di diametro con illuminatore circolare (la polarizzazione dei satelliti Meteostat è lineare, perciò 3 dB di perdita!) ho ottenuto un rapporto segnale/rumore sufficiente per la ricezione delle trasmissioni WEFAX. In pratica conviene adottare una parabola da almeno 1 m con l'illuminatore adatto.

Non conviene invece impiegare parabole di diametro superiore ai 2 m per la sola ricezione delle immagini WEFAX.

Per ricevere le immagini ad alta risoluzione in formato digitale è invece necessaria una parabola di almeno 3 m di diametro con un buon preamplificatore a basso rumore, possibilmente con un fet al GaAs.

La cifra di rumore di un convertitore ben tarato si aggira sui 6 dB, perciò non conviene fare precedere il convertitore da preamplificatori costruiti con transistori a basso costo, tipo BFR34 oppure BFR90 o tanti altri simili. Per ricevere le immagini ad alta risoluzione si può fare precedere il convertitore da un preamplificatore a basso rumore, per esempio quello pubblicato su cq elettronica 9/81.

In ogni caso conviene installare sia il convertitore che un eventuale preamplificatore direttamente sull'illuminatore della parabola per minimizzare le perdite nei cavi a 1,7 GHz.

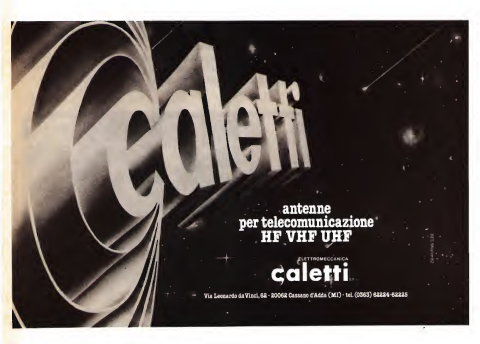
Visto che il convertitore sarà installato all'aperto è necessario tenere conto delle variazioni di temperatura alle quali sarà soggetto. Anche la vetronite ha il suo coefficiente termico e perciò le caratteristiche delle microstrip variano con la temperatura. Il convertitore è perciò stato progettato in modo da non avere linee ad alto Q sotto carico. Anche il quarzo impiegato per la conversione risente le variazioni della temperatura e poichè la sua frequenza viene moltiplicata per 32 volte anche l'errore assoluto si moltiplica per lo stesso fattore. In pratica con un quarzo mediocre si possono avere anche 50 kHz di differenza a 1,55 GHz tra giorno e notte! Perciò se non montate il quarzo in un termostato dovete impiegare come media frequenza un ricevitore capace di seguire gli spostamenti del convertitore.

L'impiego pratico del circuito proposto però non si limita soltanto alla ricezione della gamma di 1,7 GHz. Utilizzando lo stesso stampato, ho sperimentato anche un convertitore per ricevere i satelliti Navstar a 1.575,42 MHz con buoni risultati. Per la gamma amatori di 1,3 GHz sarebbe necessario modificare leggermente lo stampato, cioè allungare le linee risonanti. Utilizzando gli stessi concetti sarebbe anche possibile costruire un convertitore per la gamma amatoriale dei 2,3 GHz, sarebbe però necessario aggiungere un ulteriore stadio preamplificatore RF visto che l'amplificazione dei transistori utilizzati cala velocemente con l'aumentare della frequenza. Con la stessa tecnica si potrebbe anche costruire una ottima media frequenza per un analizzatore di spettro abbastanza serio, i criteri di progettazione sono però qui differenti: la cifra di rumore passa in secondo piano, la caratteristica più importante diventa la reiezione delle frequenze spurie e d'immagine.

Forse alcuni lettori si saranno chiesti perchè non ho descritto il calcolo dei circuiti con le microstriscie. Fatto sta che questi calcoli sono molto difficili e non sono semplicemente una serie di formule nelle quali si immettono i dati e si ricava subito il risultato. Il solo calcolo dell'impedenza caratteristica di una stripline, anche senza substrato, cioè sospesa nell'aria, richiede un complicato pro-

gramma per computer e il risultato che si ottiene è soltanto una approssimazione numerica più o meno buona. Perciò conviene fare per primo dei calcoli approssimativi per avere una idea sugli ordini delle grandezze in gioco e dopo sperimentare i vari parametri per ottimizzare il risultato. Tra l'altro anche Ditte famose come la Hewlett-Packard non hanno paura di dichiarare nello loro pubblicazioni che si hanno degli scostamenti tra i valori teorici ottimali e i valori ricavati sperimentalmente, nonostante abbiano i mezzi: strumentazione, computer e relativi programmi e materiali ben superiori a quelli che un radioamatore può sognare.

Per quanto riguarda i componenti non ci dovrebbero essere difficoltà circa la reperibilità, a parte il quarzo, per il quale bisogna aspettare se non si ha nel «cassetto» uno adatto.



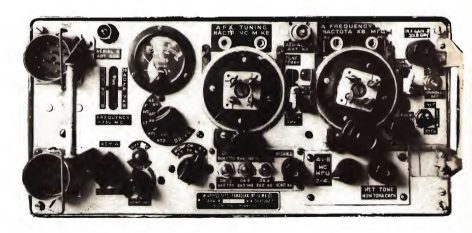
# 45 metri AM, che passione!

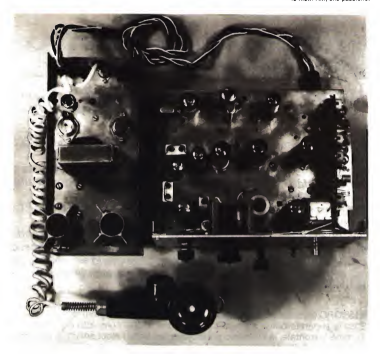
#### ing. Gianni Becattini

Ho letto recentemente varie opinioni sulla banda dei 45 metri decisamente contrastanti tra loro.

Da buon appassionato di surplus, ho invece subito intravisto l'occasione di portare in aria qualcuno degli esemplari della mia collezione effettuando qualche QSO in AM anche se dubitavo di imbattermi in qualcun altro che condividesse la stessa passione.

Dopo aver prescelto tra tutti una 19MKIII, perfettamente originale, mi sono recato in campagna (in città purtroppo non posso installare un'antenna) e, costruito un rozzo dipolo col filo elettrico tra due alberi, ho potuto iniziare i collegamenti. Non solo ho scoperto con gioia che molti sono gli appassionati che usano ancora apparecchi surplus in AM, ma quasi mi sembrava di tornare ai tempi in cui da ragazzo passavo delle ore incollato davanti al mio R107; incredibile: si sente parlare di autocostruzione, di sistemi di modulazione, di sperimentazione. Le potenze sono basse; quasi tutti usano una 807 come finale o poco più. Nell'aria si vive proprio l'entusiasmo delle prove: si sentono amatori che rientrano in col-





legamento dieci volte di fila ogni volta con un particolare cambiato: «c'è ancora il ronzio?... va meglio così?». Tra tutti gli AM-isti sorgono rapporti di amicizia che derivano forse anche dalla consapevolezza di essere rimasti in pochi: l'entusiasmo e la buona educazione sono spontanei. E tutto questo mentre pochi kilocicli più in alto ci si affanna a girare lustre manopole di costosissimi apparati SSB di grande potenza discutendo se sia migliore il nuovo microfono STRAFORT-9000 o il BERCION-900000 che ha il pregio di costare 800.000 lire di meno. È bastata una domenica per farmi tornare una passione che credevo dimentica-

Vorrei quindi comunicare ad altri questa esperienza, perchè si sappia che esiste, per noi tecnici, un'ultima spiaggia; un microscopico spazio di nemmeno dieci kilohertz dove si può ancora rivivere un tempo che io credivo ormai da anni perduto, uno spazio piccolo, che non infastidisce nessuno, che non dà adito a polemiche, proprio per la sua limitatezza. Uno spazio che vorrei che fosse tenuto, proprio a cura di chi lo frequenta, come un bel giardino così pulito e ordinato come è oggi e dove si possono incontrare coloro che come me non stiano a preoccuparsi di chi siano i «Veri Radioamatori» ma che abbiamo semplicemente passione per la radiotecnica e che desiderino parlare di ciò che li affascina sottovoce e uno alla volta.

A presto quindi in aria nella 45, banda non legalizzata ma che direi ormai tollerata, con piccole potenze, molta educazione e tanta tanta passione! \*\*\*\*\*

## Ricevitore R108/GRC

#### IWOQC, Massimo Bernabei

surplus

È disponibile sul mercato del surplus il... figlio evoluto del BC603, un ricevitore molto interessante.

Del BC603 ha forse solo la copertura di frequenza e la larghezza di banda, è infatti molto più elegante, leggero, e soprattutto circuitalmente moderno.

Senz'altro un degno erede del predecessore nelle stazioni APT e sul bancone di chi comincia seriamente con la radio.

Venuto in possesso di un esemplare, molto cortesemente fornitomi dal signor Gino Chelazzi jr. (i lettori di cq elettronica lo conoscono bene...), ho pensato valesse la pena presentarlo — credo in prima assoluta — agli appassionati di surplus e ai buongustai della tecnica.

R108/GRC è un ricevitore militare il cui progetto risale ai (non) lontani anni '50. È un rx supereterodina a singola conversione, molto compatto e stabile.

Il pannello frontale, in alluminio pressofuso, sostiene i meccanismi di sintonia e il telaio, costituito da un'unica piastra di alluminio, che porta da un lato le valvole, le bobine e i trasformatori, e dall'altro resistenze, condensatori e collegamenti.

Una banda di alluminio, piegata a U, circonda perpendicolarmente il telaio e lo blocca, irridigendolo, contro il pannello frontale.

Il ricevitore è concepito per uso prevalentemente mobile, e infatti, pur essendo molto leggero, è notevolmente robusto: il pannello frontale ha sul perimetro alettature di protezione dei comandi; il contenitore — anch'esso di alluminio — è rivestito di una lamiera fittamente bugnata che ne impedisce lo schiacciamento. Una volta chiuso mediante le apposite chiavi a molla, tutto l'apparato diventa impermeabile, grazie all'uso abbondante di guarnizioni di gomma.

All'interno, su un lato del telaio, c'è un cilindretto cavo che contiene — negli esemplari ben conservati — lo schema del ricevitore, stampato su tessuto di nylon.

Mi scuserà chi legge (se qualcuno c'è...) questa lunga introduzione non elettronica; ma ritengo che il maggior valore di questi apparati ex-militari consista proprio nella loro affidabilità molto spinta.

Proseguiamo con la descrizione tecnica di R108/GRC, desunta dal manuale tecnico, che il signor Chelazzi mi ha fornito molto ben fotocopiato a corredo dell'apparecchio. A chi ne farà richiesta potrò fornire anch'io fotocopia dietro rimborso delle sole spese. Ricordo anche che questo TM (TM 11 - 898) si riferisce anche ai ricevitori R109/GRC e R110/GRC.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RICEVITORE

- Copertura di frequenza 20 ÷ 28 MHz
- · Sintonia continua con possibilità di prefissare tre canali
- Divisione della scala 100 kHz
- · Tipo di ricevitore supereterodina, singola conversione
- · Tipo di segnale ricevuto modulazione di freguenza
- Frequenza Intermedia 4.3 MHz
- Sistema di calibrazione sui multipli di 4,3 MHz mediante calibratore a cristallo entrocontenuto: precisione della calibrazione = 0.01%
- Alimentazione 6, 12, 24 V<sub>cc</sub> con multivibratore interno, o 130 e 6,3 V<sub>cc</sub> esterni
- Antenna portatile a frusta; connettori; coassiale e a morsetto
- Sensibilità S + N > 25 dB con  $S = 0.5 \mu V$  a 1.000 Hz, deviazione  $\pm 15$  kHz
- Frequenza dell'oscillatore locale 24,3 ÷ 32,3 MHz
- Larghezza di banda 85 kHz ± 15 kHz a --- 6 dB circa 195 kHz a -40 dB
- Uscita audio 600 Ω sbilanciati
- Squelch soglia variabile con continuità tra 0.3 e 75 µV
  - Dimensioni 18,5 (L) x 22,5(A) x 32,5(P) cm
  - Peso circa 12 kg.

Il ricevitore monta 15 valvole con le seguenti funzioni:

- V<sub>1</sub> 6AK5 amplificatrice RF
- V<sub>2</sub> 6AK5 mixer
- V<sub>2</sub> 345 oscillatrice locale
- V<sub>4</sub>. V<sub>7</sub> 1U4 amplificatrici FI
- V<sub>a</sub> 1L4 limitatrice
- V<sub>a</sub> 1A2 discriminatrice
- V<sub>10</sub> 1S3 discriminatrice e oscillatrice di sintonia
- V., 1S5 sauelch
- V<sub>12</sub> 3Q4 amplificatrice BF a livello fisso
- V<sub>13</sub> 3Q4 preamplificatrice BF
- V<sub>14</sub> 3A5 amplificatrice finale BF
- V<sub>15</sub> 0B2 stabilizzatrice della tensione anodica.

Ad eccezione della V<sub>14</sub>, che è un doppio triodo octal GT, tutte le valvole sono miniatura, e ad eccezione delle due 6AK5, si tratta di tubi a bassa tensione di filamento (1 o 3 V) e a riscaldamento diretto.

In involucri octal GT si trovano anche una resistenza «ballast» in serie ai filamenti (R<sub>50</sub>, usata per tensioni di alimentazione superiori ai 6 V) e un relay termico di protezione dei filamenti (K1).

#### IL PANNELLO FRONTALE

Tutti i comandi e le prese di R108/GRC sono accessibili dal pannello frontale (figura 1).

Su di esso troviamo:

- 1) Tre manopole piccole indicate con A, B, C, «DETENT VERNIERS»; servono per la sintonia fine dei canali preselezionabili (l'operazione di presettaggio è alquanto laboriosa e inutile per l'uso amatoriale, per cui non verrà presa in esame).
- Finestra della scala di sintonia con la scritta «CHANNEL»; in effetti i canali indicati con due cifre e lo zero (200, 210, 220, etc.) non sono altro che i MHz (20, 21, 22, etc.). ATTENZIONE! i piccoli spostamenti dell'indice che si notano durante la sintonia non sono una imperfezione meccanica ma se mai un perfezionismo: servono a compensare la non perfetta linearità del variabile.

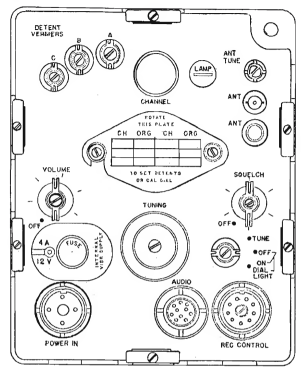


figura 1

Pannello frontale.

- Tappo della lampada che illumina (si fa per dire...) la scala: ne costituisce il contatto di massa.
- 4) Comando a cacciavite «ANTENNA TUNE», per il miglior adattamento del circuito di ingresso all'antenna in uso.
- 5) Presa di antenna, tipo BNC.
- 6) Presa di antenna a morsetto elastico.
- 7) Portellino di accesso al meccanismo di preselezione e di taratura meccanica della scala: per aprirlo si svitano le due manopole godronate e si tira via il portello. Fermo restando quanto detto sulla preselezione, per l'allineamento della scala agire sulla vite «DIAL».
- 8) Manopola «VOLUME» e interruttore generale dell'apparato.
- 9) Manopola di sintonia («TUNING»).
- 10) Comando dello «SQUELCH». A fine corsa in senso antiorario è escluso (OFF), in senso orario viene inserito e si regola la soglia di squelch.
- 11) Fusibile generale. Le piastrine amovibili posizionate intorno alla ghiera sono promemoria dell'alimentazione in uso.

- 12) Bocchettone di alimentazione con bloccaggio a vite («POWER IN»).
- 13) Bocchettone «AUDIO» per plug a baionetta tipo U-77/U.
- 14) Bocchettone «REC. CONTROL» per l'accoppiamento al trasmettitore. I piedini K e H vanno collegati tra loro con una piccola U di filo rigido. ATTENZIONE! il ponticello trasporta la tensione anodica.
- 15) Commutatore a tre posizioni: in alto («TUNE») inserisce l'oscillatore di sintonia, il ritorno è a molla; al centro e in basso («OFF ON DIAL LIGHT») esclude o inserisce la luce della scala di sintonia.

Lo spegnimento della lampada serve, su tutti gli apparati militari di questo tipo, a operare in condizioni di oscuramento. Per questo stesso motivo la scala, gli indici delle manopole e un cerchio sulla manopola TUNING (in alcuni modelli), sono in vernice fosforescente e le scritte sul pannello sono fluorescenti.

#### **ANALISI DEL CIRCUITO**

Lo schema elettrico di R108/GRC è alquanto esteso e complesso, e perciò non ne ritengo opportuna la pubblicazione in formato ridotto. Come glà detto, ne è disponibile la fotocopia.

Per quanto riguarda il funzionamento del ricevitore, mi limiterò — sempre per motivi di spazio — al solo schema a blocchi (figura 2) dilungandomi solo su quei dispositivi che ritengo più interessanti perché non convenzionali.

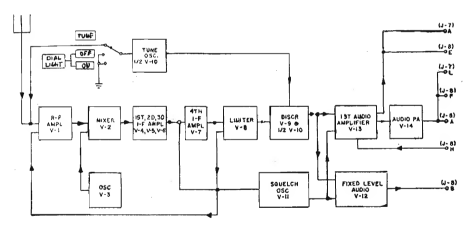


figura 2

Schema a biocchi.

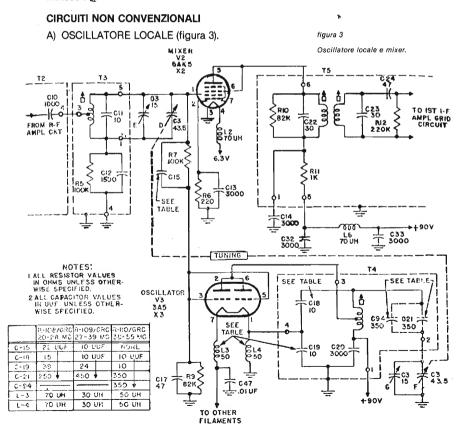
Il segnale modulato in frequenza attraverso le connessioni di antenna, è applicato alla  $V_1$ . Qui il segnale è amplificato e accoppiato, insieme a quello dell'oscillatore locale ( $V_3$ ) allo stadio mixer ( $V_2$ ); il segnale differenza a 4,3 MHz passa agli stadi di media frequenza.

Alla  $V_1$  e applicata una tensione di AGC derivata da  $V_7$  e  $V_8$ , che esamineremo poi più dettagliatamente.

Il segnale a 4,3 MHz è amplificato in modo del tutto usuale dagli stadi di media frequenza  $(V_4 \div V_7)$ , quindi applicato alla limitatrice  $V_8$ , che ha il compito di eliminare eventuali modulazioni di ampiezza dei segnale, prima di passarlo al discriminatore per la rivelazione della modulazione di frequenza. Da questi due stadi è derivata una tensione per il comando dello squelch. Vedremo in dettaglio anche questo argomento.

Il discriminatore, formato da  $V_9$  e dalla sezione diodo di  $V_{10}$ , converte a frequenza audio la tensione di media frequenza, che viene poi applicata a due diversi stadi di amplificazione audio.

L'amplificatore formato da  $V_{13}$  e  $V_{14}$  è per il normale uso del ricevitore; il guadagno è regolabile dal pannello frontale mediante il controllo di volume. L'amplificatore ha due uscite: da  $V_{13}$  per una cuffia, da  $V_{14}$  per l'altoparlante. L'altro amplificatore, formato da  $V_{12}$ , in origine è per l'uso dell'apparato in un ponte radio, e il guadagno è stabilito in sede di taratura mediante il potenziometro semifisso  $R_{12}$ .

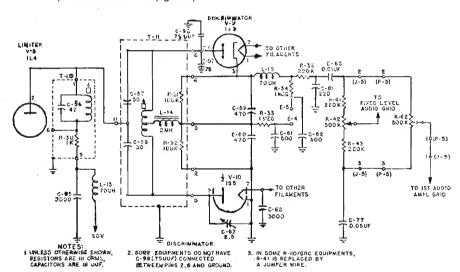


L'oscillatore locale è costituito dal doppio triodo 3A5 (V<sub>3</sub>), in circuito Colpitts modificato. I due triodi sono collegati in parallelo allo scopo di ottenerne la massima transconduttanza.

L'oscillatore è sintonizzato alla risonanza per mezzo del circuito risonante parallelo formato da  $T_{\rm 4}$ , dalla sezioni F e G del condensatore variabile  $C_{\rm 3}$  in serie con la capacità  $C_{\rm 21}$ , e dalle capacità  $C_{\rm 18}$  e  $C_{\rm 19}$ . Il condensatore  $C_{\rm 21}$  provvede anche alla compensazione della temperatura all'estremo basso dell'escursione di frequenza, stabilizzando il funzionamento dell'oscillatore. All'estremo alto del range di funzionamento dell'oscillatore locale, questa funzione è svolta da  $C_{\rm 18}$  e  $C_{\rm 19}$ .

La tensione di placca, proveniente dal circuito di stabilizzazione a 90 V, è applicata a  $V_3$  attraverso la bobina di  $T_4$ . Il condensatore  $C_{20}$  è il by-pass di placca. La tensione di filamento è fornita attraverso l'impedenza  $L_3$ , bypassata da  $C_{47}$ ; l'altro estremo del filamento è a massa attraverso  $L_4$ . La presenza di queste impedenze è chiaramente dovuta all'uso nell'apparato — per motivi di portatilità, di alimentazione e di rapida entrata in funzione — di valvole a riscaldamento diretto  $R_9$  e  $C_{17}$  costituiscono il filtro di alimentazione di griglia.

#### B) DISCRIMINATORE (figura 4)



tigura 4

Discriminatore.

La funzione di un discriminatore è di convertire le variazioni di frequenza di un segnale, in variazioni di ampiezza.

Le variazioni intorno alla frequenza centrale vengono trasformate in variazioni di tensione all'uscita del discriminatore, e poichè il segnale è modulato da frequenze audio, le variazioni di tensione suddette saranno esse pure a frequenza audio.

Il discriminatore di R108/GRC comprende il circuito accordato  $T_{11}$ , il diodo  $V_{9}$ , la sezione diodo di  $V_{10}$ , le resistenze di carico di uscita  $R_{31}$  e  $R_{32}$ , alcuni condensatori, il ritorno di alimentazione via  $L_{14}$ .

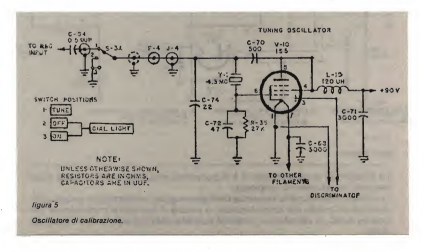
Questo discriminatore differisce dal convenzionale circuito Foster-Seely (vedi ad esempio BC603), in quanto qui non c'è accoppiamento induttivo tra la bobina di carico del limitatore e il trasformatore di ingresso del discriminatore.

Il circuito di ingresso facente capo a  $T_{11}$  è costituito dalla bobina con presa centrale e dai condensatori  $C_{57}$  e  $C_{58}$ . La presa centrale divide a metà l'induttanza totale, sintonizzata sulla frequenza intermedia dai due condensatori. Il trimmer capacitivo  $C_{67}$  regola il bilanciamento del discriminatore. Il trasferimento del segnale dal limitatore al centro elettrico del circuito di ingresso, avviene per via diretta dalla placca della  $V_8$ .

I diodi  $V_9$  e  $\dot{V}_{10}$  e le resistenze di carico degli stessi ( $R_{31}$  e  $R_{32}$ ), costituiscono il circuito di rettificazione. Il ritorno della tensione di alimentazione dai resistori di carico dei catodi alle placche, avviene tramite il «choke»  $L_{14}$ . L'alta impedenza a 4,3 MHz di questa bobina, impedisce qualsiasi passaggio di radiofrequenza, mentre costituisce un perfetto cortocircuito per la corrente continua e per le frequenze audio.

Alla frequenza centrale di 4,3 MHz, la tensione applicata ai due diodi è la stessa. Se la frequenza sale oltre i 4,3 MHz, la tensione applicata a  $V_3$  cresce, mentre decresce su  $V_{10}$ . Viceversa avviene, se la frequenza scende sotto i 4,3 MHz, la presenza di segnale modulato, la frequenza fluttua sopra e sotto questo valore, facendo allo stesso tempo fluttuare, con il medesimo ritmo, la tensione su  $R_{31}$  e  $R_{32}$ . La corrente alternata che ne risulta, opportunamente amplificata, rappresenta il segnale modulante originale. I Test-point  $E_4$ ,  $E_5$  servono a misurare rispettivamente l'allineamento per la massima uscita e il bilanciamento del discriminatore. Essi sono collegati al circuito da una resistenza di isolamento e shuntati a massa per le correnti alternate.

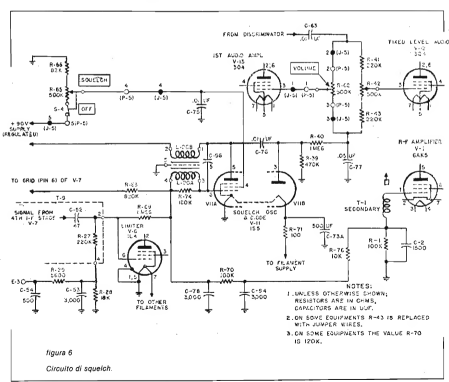
#### C) OSCILLATORE DI CALIBRAZIONE (figura 5)



Il circuito è abbastanza convenzionale, ma non è convenzionale l'uso che se ne fa in questo ricevitore. Un breve cenno per questo motivo, e perché lo stadio è interessato dalle modifiche che proporrò successivamente.

La sezione pentodo di  $V_{10}$ , collegata come triodo, è usata quale oscillatore quarzato sul valore di media frequenza (4,3 MHz). Il cristallo è posto tra la griglia controllo e la placca attraverso la capacità di blocco  $C_{70}$ . Il circuito di griglia conprende anche la resistenza  $R_{3s}$  e il condensatore di fuga  $C_{72}$ . Quest'ultimo provvede anche alla necessaria reazione per l'innesco e il mantenimento delle oscillazioni. Il segnale dell'oscillatore , mediante  $J_4$  e  $P_4$  e il relativo cavo coassiale, è portato fino al commutatore  $S_3$ , sul pannello. Quando il commutatore è in posizione centrale o inferiore, la placca di  $V_{10}$  è a massa per la radiofrequenza, e l'oscillatore è disabilitato; in posizione TUNE l'oscillatore funziona e il segnale passa all'ingresso del RX attraverso  $C_{84}$ . Il battimento tra la fondamentale a 4,3 MHz che entra nel discriminatore attraverso le capacità interelettrodiche di  $V_{10}$ , e la  $5^a$  e  $6^a$  armonica (21,500 e 25,800 MHz) serve per la calibrazione in corrispondenza dei due punti rossi riportati sulla scala di sintonia. L'alimentazione del circuito è derivata dai 90 V stabilizzati, a mezzo di  $L_{10}$ .

#### D) SQUELCH e AGC (figura 6)



Lo squelch, molto originale e pratico, è costruito intorno al diodo-pentodo V<sub>11</sub> del tipo 1S5.

Il pentodo è usato in un circuito oscillatore con griglia e placche accordate; il diodo rettifica l'uscita dell'oscillatore. Funzione del dispositivo è di bloccare l'amplificazione audio durante i periodi di assenza del segnale, eliminando quindi il fruscio tipico della ricezione FM.

Il circuito di griglia, attraverso la bobina  $L_{20A}$  e la resistenza  $R_{74}$ , si estende fino alla giunzione di  $R_{88}$  e  $R_{89}$ . La prima collega il circuito di griglia al quarto stadio di media frequenza  $(V_7)$ , la seconda al circuito di griglia del limitatore.

Poiché  $R_{24}$  (sulla griglia di  $V_7$ )  $R_{27}$  e  $R_{28}$  (sulla griglia di  $V_8$ ) fanno anche parte del circuito di griglia di  $V_{11}$ , la tensione che si sviluppa ai loro capi è applicata pure allo squelch, determinandone il funzionamento.

Quando S<sub>4</sub> va in chiusura, si innescano le oscillazioni, tanto più ampie quanto più il potenziometro è ruotato in senso orario; proporzionalmente varia la tensione negativa di blocco della bassa frequenza, applicata al lato freddo del potenziometro di volume.

In presenza di segnale all'ingresso del ricevitore, la corrente di griglia di  $V_8$  aumenta e proporzionalmente cresce la caduta di tensione su  $R_{27}$  e  $R_{28}$ . Similmente, un aumento di segnale in griglia di  $V_7$  causa un aumento di corrente attraverso  $R_{24}$ . La tensione negativa risultante è applicata alla griglia di  $V_{11}$ , e non appensa upera la soglia di squelch fissata dal potenziometro ( $R_{65}$ ), le oscillazioni cessano.

Più dettagliatamente, l'uscita dell'oscillatore di squelch è accoppiata, attraverso  $C_{76}$ , alla placca della sezione diodo di  $V_{11}$ . La tensione rettificata (circa 200  $V_{pp}$  con il potenziometro tutto verso destra) è disponibile ai capi della resistenza di carico, e quindi alle griglie degli amplificatori audio che risultano perciò bloccati durante i periodi di assenza del segnale.

Il potenziometro di soglia dello squelch agisce sull'ampiezza dell'oscillazione (e di conseguenza sul valore della tensione negativa di uscita), regolando il potenziale di griglia schermo di  $V_{11}$ .

La tensione negativa presente alla giunzione R<sub>68</sub>-R<sub>69</sub> è anche applicata, quale Controllo Automatico di Guadagno, alla griglia di V<sub>1</sub>, amplificatrice RF.

#### ALCUNE SEMPLICISSIME MODIFICHE a R108/GRC

Sono effettuabili rapidamente facendo uso soltanto di forbici e saldatore, e la sciando in loco tutti i componenti originali — il che ne rende altrettanto semplice e rapido il ripristino in caso di... sfizio o necessità.

Le modifiche non faranno certamente di R108/GRC un ricevitore specificatamente adatto a OM e SWL, data la grande larghezza di banda, la demoltiplica insufficente, il fatto che l'oscillatore usato per la SSB sarà sintonizzato sulla portante e non sulla banda laterale, ecc.

Ho voluto comunque proporre le modifiche come istruttivo divertimento per i meno esperti e memore che — tempi duri, quelli! — la mia passione per l'ascolto e la tecnica, iniziata con i «casalinghi» modificati, si... professionalizzò «sarchiaponando» un «favoloso» BC603.

Di seguito, molto schematicamente, le modifiche proposte.

#### 1) INCREMENTO DEL GUADAGNO IN BF - RICEZIONE AM;

**Riferendosi a S**<sub>3</sub>, isolare dal contatto 1 il filo proveniente dal pin 7 di  $J_5/P_5$ , collegandolo direttamente al lato caldo di «LAMP»: in tal modo si aumenta la lumino-

sità della lampada, che generalmente è da 6,3 V. Controllare comunque questo valore prima di escludere  $R_{e3}$ , che dovrà essere lasciata al suo posto, ma staccata dal contatto 4, come di seguito, se la lampada è di voltaggio inferiore ai 6,3 V.

Con una cesoia troncare il reoforo di  $R_{\rm e3}$  presso il contatto 4 (fatto salvo quanto sopra).

Interrompere il cortocircuito tra i contatti 4 e 2.

Troncare il reoforo di R<sub>s4</sub> presso il contatto 3.

Tagliare il breve collegamento tra  $R_{42}$  (sul fondo, accessibile da sotto) e  $R_{41}$ . Dall'estremo di  $R_{42}$  rimasto libero portare un cavetto schermato per BF al contatto 1 di  $S_4$ .

Staccare il reoforo inferiore di  $C_{83}$  dal capocorda a cui è collegata anche  $R_{83}$ . Collegare tale reoforo, con uno spezzoncino di filo rigido, al pin 1 di  $T_{12}$  (filo azzurro proveniente dai pins 2 e 6 di  $V_{12}$ ).

In questo modo la  $V_{12}$  «fixed level audio» è usata a mo' di preamplificatore anteposto alla normale sezione audio formata da  $V_{13}$  e  $V_{14}$ .

Successivamente il potenziometro semifisso R<sub>42</sub> verrà regolato secondo le proprie esigenze di massimo volume.

Questa modifica non serve se non si adatta il ricevitore alla ricezione AM, come di seguito.

L'Ampiezza Modulata è presente — rivelata — sul TP (Test-Point)  $E_3$ , a fianco del quarzo da 4,3 MHz. Il secondario di  $T_9$ , la limitatrice  $V_8$  (griglia 1 e catodo),  $R_{29}$  e  $C_{54}$  formano un normale rivelatore AM.

Tramite una capacità da 10 nF, portare — attraverso cavetto schermato — la BF al pin 3 di S<sub>3</sub>.

Occorre aumentare  $R_{28}$  ad almeno 150 k $\Omega$ . Peggiorerà la FM, ma ...tutto non si può avere!

#### 2) RICEZIONE DELLA SSB

Cortocircuitare i pins 3 e 2 di S<sub>3</sub>.

Troncare il reoforo di C<sub>84</sub> (dietro il pannello frontale) verso il connettore di anten-

Con una capacità molto piccola (anche un «gimmick» va bene) portare il segnale del «Tuning Oscillator» dal piedino sinistro del quarzo al pin 7 di V<sub>8</sub>. I collegamenti devono essere molto rigidi!

Effettuando così la modifica, il segnale del Tuning Oscillator è un po' basso perché caricato dalla capacità del cavo coassiale che va al commutatore sul pannello.

Una resa migliore — tanto da ricevere con buona intelligibilità stazioni in SSB operanti da poche centinaia di metri di distanza — si ottiene con il sistema esposto di seguito.

**Modifica...** alla modifica. Troncare il ponticello tra il quarzo e  $J_4$ . Tra i due spezzoncini collegare **direttamente** i contatti normalmente aperti di un piccolo relay. Un lato della bobina del relay va collegato **soltanto** a  $J_4$ , l'altro estremo può essere alimentato in parallelo ai filamenti (6,3 V) o alle placche con eventuale resistenza di caduta (usare quello che offre il convento e... SPERIMENTATE, GENTE, SPERIMENTATE...).

È bene scegliere un relay molto piccolo per limitare l'ingombro e l'assorbimento. Ideale un «reed relay».

Occorre ora ripristinare la ricezione FM: tramite i consueti 10 nF e cavetto schermato, prelevare il segnale rivelato, dal capocorda a cui in origine era collegato C<sub>63</sub>, cioè all'incrocio di R<sub>36</sub>-C<sub>81</sub>, e portarlo al contatto 4 di S<sub>3</sub>.

Ora il commutatore ha le seguenti funzioni:

POSIZIONE CENTRALE: ricezione AM (cortocircuita 1 e 3, 9 e 11);

POSIZIONE SUPERIORE: ricezione SSB (cortocircuita 1 e 2, solleva 9 da massa = BFO acceso);

POSIZIONE INFERIORE: ricezione FM (cortocircuita 4 e 1, 9 e 11).

La lampada rimane accesa in permanenza.

Ultima operazione — necessaria per tutte le modifiche suggerite — è di bloccare il ritorno a molla del commutatore. Personalmente, ho fatto passare un filo di rame sotto il fermo inferiore della molla (sporge dal rotore del commutatore), portandola in tensione e bloccando il filo intorno alla sporgenza del pannello frontale che sorregge l'alimentatore.

#### 3) APPLICAZIONE S'METER

Uno strumento che misuri l'intensità del segnale può essere applicato all'esterno, sfruttando i contatti K o C del connettore  $J_8$  («REC. CONTROL»), che risultano non connessi.

Si preleva all'uopo (!) la tensione di CAV all'incrocio di  $R_{69}-R_{70}-C_{76}$ , e con un tratto di filo la si porta a uno dei contatti suddetti. Per il rilievo si userà uno strumentino da 100  $\mu$ A con in serie il solito trimmer per regolare il fondo scala. In figura 7 una vista del lato del ricevitore interessato alle modifiche viste finora. Potrà aiutare nella identificazione dei componenti.



Pagamento con assegni propri o circolari - vaglia o con c./c. P.T. n. 343400 a noi indirizzati.

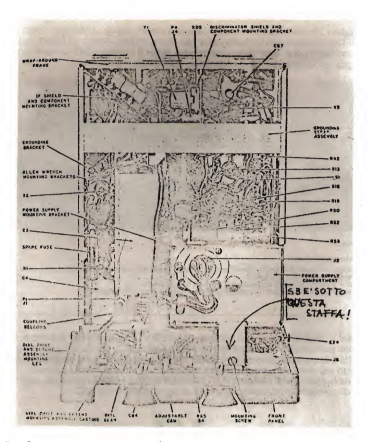


figura 7 Vista lato destro.

#### 4) INCREMENTO SELETTIVITÀ

Come già in altri apparati surplus, un piccolo incremento della selettività può essere ottenuto escludendo dal circuito le resistenze di smorzamento sui primari dei trasformatori di frequenza intermedia.

Dopo aver tolto la fascia in alluminio che corre tutt'intorno al telaio, togliere gli schermi di  $T_5$ ,  $T_6$ ,  $T_7$ ,  $T_8$ ,  $T_9$  e con un tronchesino isolare (da un solo lato se si vogliono lasciare in loco)  $R_{10}$ ,  $R_{15}$ ,  $R_{18}$ ,  $R_{22}$ ,  $R_{25}$ . Le resistenze sono facilmente individuabili dal loro valore (82 k $\Omega$ ) e sono anche abbastanza a portata di mano.

#### 5) ALIMENTAZIONE a 220 V

A questo scopo si può sfruttare il cassetto che in origine conteneva il vibratore per l'alimentazione in corrente continua. Basta infilarci dentro un trasformatore e pochi altri pezzi, montando lo schema di figura 8 o uno simile e variando come segue le connessioni tra il connettore POWER IN e il circuito.

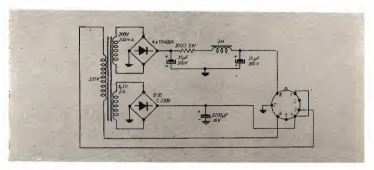


figura 8

Alimentatore da rete.

Il condensatore da 35 + 35 μF e l'impedenza da 2 H sono quelle dell'alimentatore originale, ma possono essere sostituite da altri disponibili.

Anche lo zoccolo è quello originale ed è visto dal lato saldature.

La resistenza in serie all'anodica va aggiustata per 130 V<sub>cc</sub> sotto carico al pin 8.

l 220 V della rete andranno applicati ai pins B e D del suddetto connettore. Occorre poi troncare il collegamento tra  $\rm R_{73}$  e il pin 6 di  $\rm J_2$ , spostare su questo contatto il filo che va dal pin D di POWER IN al contatto 8 di  $\rm S_1$ . All'interno del cassetto del vibratore vanno collegati tra loro i contatti 6 e 3 dello zoccolo.

Data la presenza di condensatori di filtro tra la linea a 220 V e la massa, ricordarsi di collegare efficacemente a terra la carcassa di R108/GRC.



Concludendo... non parlerò di grappa, ma ricorderò che il ricevitore può essere usato per la ricezione APT, data la disponibilità sul TP  $\rm E_{\rm S}$  di una tensione variabile proporzionalmente alle variazioni della sintonia (infatti il suddetto TP serviva in origine alla taratura dello ZERO del discriminatore).

Suggerisco anche, oltre al normale uso per l'ascolto di 21, 27 MHz e Broadcastings, l'uso con converter per ricezione di bande VHF o l'accoppiamento (favorito dalle piccole dimensioni dell'apparecchio) con ricevitore che non copra la banda 20 ÷ 28 MHz. per l'ascolto in seconda conversione (4,3 MHz).

I collezionisti di surplus potranno anche evitare di effettuare le modifiche, certi di avere comunque per le mani un buon pezzo: nel mio «shack», R108/GRC fa buona compagnia a un fantastico R392/URR... e non se ne vergogna affatto!

\*\*\*\*\*\*\*\*\*



#### A.I.R. Associazione Italiana Radioascolto

casella postale nº 60 - 16039 Sestri Levante - Genova

# \*ITROFEO A.I.B. DIPOPOLABITA\* =1988=

Tutti i radioascoltatori BCL italiani sono invitati a rispondere con obiettività a queste quattro domande:

- 1) Quali sono secondo te le tre più seguite emittenti internazionali con programmi in lingua italiana?
- Qual'è il genere di programmi che apprezzi di più?
- 3) A cosa vorresti venisse dato più spazio nelle attuali programmazioni?
- 4) Questi i miei suggerimenti personali:......

#### Regolamento:

- Il sondaggio è aperto a tutti i BCL italiani, indistintamente.
- Sono valide unicamente le stazioni internazionali aventi programmi in lingua italiana; non fà differenza se a onda media o corta.
- L'elencazione delle tre preferenze deve essere in ordine di gradimento, ponendo al primo posto la stazione che si ritiene più popolare.
- Nessuna quota di partecipazione è richiesta.
- A ogni BCL votante un gradito e simpatico omaggio: il nuovo adesivo multicolore dell'A.I.R.!
- La data di chiusura dell'inchiesta 1982 è posta per venerdì 31 dicembre 1982.
- Le vostre preferenze devono essere recapitate à: A.I.R. Associazione Italiana Radioascolto, Casella Postale 60, 16039 Sestri Levante (GE).

Nel corso della prossima Assemblea dell'A.I.R. verrà consegnato al rappresentante dell'emittente risultata prima eletta, il «1° Trofeo A.I.R. di popolarità».

Forza dunque, ed esprimiamo le nostre personali simpatie!

IL PROSSIMO MESE ANNUNCIO «1° A.I.R. CONTEST 1982»!

## per OM e SWL

#### LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9. Milano

#### LIQUIDAZIONI DI RACK HI-FI INKEL (pochissimi esemplari)

GRUPPO INKEL SLIM-LINE nella nuova linea ultra compatta con dimensioni ridottissime solo 440 x 390 x 270 del soli 4 pezzl. PIASTRA GIRADISCHI DD8300 a trazione diretta con pilatto stroboscopico Iliuminato per una perfetta regolazione di giri, braccio

boscopico Iliuminato per una perfetta regolazione di girl, braccio ad 5, testina originale magnetica.

AMPLIFICATORE AD2 de 35 Watt per canala completo di ogni controllo e i vari filtri.

PIASTRA DI REGISTRAZIONE CD3. Meccanica servo assistita con Dolby e litro MPX. Può utilizzare cassette normali, cromo, metal, con controllo del picchi di registrazione con led a 2 colori.

SINTONIZZATORE TD1 del disissima sensibilità sia in AMF/FM con calibratore per la registrazione su nastro, indicatore a led del sagnale d'ingresso

Listino 1.451.000 Offerta Liquidazione 650.000

GRUPPO INKEL SUPER PROFESSIONALE
PREAMPLIFICATORE PD1100 completamente elettro assistito con
i vari filtri e i controlli.
FINALE DI POTENZA MD1200 de 100 Watt per canale effettivi con

FINALE DI PULENZA MUIZZO GA 100 Watt per canale effettivi con doppia alimentazione seperata (Incorporata nello stesso). Indicatore panoramico a led della resa in potenza suddivisa in due scale de 20 e 100 Watt. Completa di protezioni elettroniche sui circuiti d'uscita.

PHASTRA DI REGISTRAZIONE CD1300 con ogni possibilità di Incisione, controlto a filtri, dolby, bias, 10 memorie con visualiz-

zazione a displey. SINTONIZZATORE TD1000 ad altissima sensibilità con 6 stazioni memorizzabili in AM oppure in FM, ricerca della stazione sia manualmente che automaticamente. Celibratore per la registre-

manuscinente che autumaticamente. Celibratore per la registra-zione su nastro, indicatore di displey manuscione per du illizatori superatti. sintonizzatore, registratore, amplificatore ecc. all'ora e al giorno della settimana prefissati. Capacità di pro-grummare sino a 20 comandi alla settimana, orologio al quarzo digitale, previsto inserimento di una batteria di emergenza in caso di mancanza della rete comune.
PIASTRA GIRADISCHI DD8800 a trazione diretta con piatto stro-

boscopico Illuminato per una perfetta regolazione di giri, braccio ad S, testina originale magnetica.

Su richlesta spiediamo catalogo relativo al due reck con in plu depliant delle casse acustiche che noi consigliamo. Affrettatevi.



#### TV 6" SHILADIS « ORBITER »

Piccolo compatto robustissimo ed elegante. Funziona con la rete a 220 volt oppure con la batteria a 12 volt in corrente continua. Riceziona perfetta su tutte le bande UHF e ViHF a sintonia con-tinua con regolazione micrometrica che permette la centratura perfetta di tutte le IV private inoltre con tastiere frontale per perfetti di tutte le I'v private inolite con testiere irrontale per memorizzare 4 programmi a placere. Scale delle frequenze illumi-nata, gruppi a sitonia Varicap. Questo talevisore può anche fare de caricabatterie per la vostra auto inaerendo l'apposito cavetto formendovi una corrente di ricarica di 1,5 ampare (in una nottare il a batteria è completamente l'caricata), Mobile verticale ultramoderno completemente ricoperto in vera pelle nera imbottita e spigoli arrotondati che lo rendono completemente insensibile agli spigoli arrotionati nee lo reincino completamente mensione sui unit sorsa contentirios in six. Corredato di uttili gli accessorio mente sistemare a collegare a suo piacere delle eventuali batterie di alimentazione, indispensabile per gli antennati al posto del misuratore di campo. Misure: 140 x 240 x 210 mm. Approfittatere, pochi esemplari, sorota limitattisalima. Listino 280.000

Superofferta 108.000



#### LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54,64,214 - 59,94,40 Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90,288



COMPRESSORE



ASCOLTANASTRI S S W



AUTORADIO + FOL + CLOCK



AUTORADIO CON EQUALIZZATORE



FOLIALIZZATORE SEC203



**EQUALIZZATORE SEC725** 



CRC 1550



#### VIAGGIARE RENE CON

#### SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIRILE

SERIE ASCULIANASIHI E AUTUMAJUU A NUMBLE DITECTION CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE SERVICE CONTROLLARIA SERVICE S

#### HI-FI IN AUTO IN OFFERTA SPECIALE

Por I primi chis ca ne l'enson richiesta abblismo 50 set costituti de autorisdio mod. - NEV NIK - stereo AM/FM de 7-7 vivatt con mangle cassatio y plancis estrabilis - copple altoperanti Di 60 inm di tipo cossissia a 2 vis con mascherina 2020 000 de difficiame a sola Liva 2020 000 de difficiame a sola Liva Liva de pranda possibilità è data dallo stesso set, ma con subcessio mod. - VINIX - stereo, con carestiratiche anali-gia, con mangle-sesta formito di dispositivi oil autorevene. Il turbo a sola Liva

MRIFICATORE EDUALIZZATORE per auto originale - ASANI - 25-25 West, gamma di Prequinca de 20 liz a 30 000 liz. Deci controlli di frequenza a silder - 8 0 100-00 V. 42 - 65 No. 10

chiliyette a eccentance per immercana.

rapide su qualissis automobile.

Asprina/olveric Di Poteska per Auto 12 V. Eccazionalmente patente, espire sigarette, polvere, sassolini, ecc. Communication in the second per secon

MOTOCOMPRESIONE EXTRIPO. Eco ripolit beri i vesti problemi dell'ini generate inincià son questa menvigli della meccanica (proposesa i il la) proposi compresere della menda a pistono di giunde poessa. Invincia in ca si 700 il n. collegaziolo di rettemente alle presa escendire dell'anti fornica e arti compresa fino a 11.5 Ami in pobili accordi gonitere giunni. controli, polira e giun copina verniciare a sonza entre la partici compresa sinci includera i ca cui controli della controli. La controli dell'anti controli dell'anti controli dell'anticomi dell'anticomi controli dell'anticomi contr

RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO IN GC de 24 e 12 Volt stabilizzato 2 Amp ELEVATORE DI TENSIONE de 8 CC e 12 CC 1.6 Amp.

IA/3

// TIP/ ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI
proptod il mescherica e rete area. camera emisforia di compressione e dirigibilità suono, septemboli il dissioni proptodi di mescherica e rete area. Camera emisforia di compressione e dirigibilità suono, septemboli il dissippositi di compressione di properti di compressione della compressione di compression IA/7bie I/A8

1/AB ALTOPARTIANT affilition come soom me con twester costable, con crossover incorporate. Potentia enterue 30
1/AB ALTOPARTIANT criticals 0 be image bands. So wett del/17.00 bit 30 soperations a costo in test a critical
1/AB ALTOPARTIANT criticals 0 be image bands. So wett del/17.00 bit 30 soperations a costo in test a critical
1/AB ALTOPARTIANT criticals 0 of victal (6)/1.00 bit 1/AB ALTOPARTIANT criticals 0 of victal (6)/1.00 bit 1/AB ALTOPARTIANT continents a superations a superation a superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents a superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents a superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents affect superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents affect superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents affect superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents affect superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents affect superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents affect superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents affect superation at large bands accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents accessable schulars. Protests 30
1/AB ALTOPARTIANT continents 30
1/AB ALTOPARTIANT continents 30
1/AB ALTOPARTIANT continents 30
1/AB ALTOPARTIANT continents 30
1/AB ALTOPARTIANT conti

#### FINALMENTE ANCHE IN TALIA I FAMOSI ARTICOLI DELLA SHEFFIELD

AUTORADIO - SHEFFIELD AR003 - funzionante in AM/FM stareo, equipaggiata di lattore nastri con sutoreverse, indicate digitale di sintonia ed orologio digitale. Potenza 25 watt per canele. Dispositivo di mamoria elestronica per 5 staz. ras AUTORADIO - SHEFFIELD AR002 - funzionante in AM/FM stereo con equalizzatore grafico a 5 bande a lattore nastri AUTORADIO « SHEFFIELD ARROE » QUEZIORANTE IN AM/FM Stereo con equalizzatore granica » 5 bande e lettore nastri di slevata qualità. Potenza 25 watt per canale AUTORADIO « SHEFFIELD ARROE » quezionante in AM/FM stereo con lettore di nastri di eita qualità dotato di autoreverse.

Potozza maggiore di 7 wat per canale majocante in AM/FM stereo, equipaggiata di lettore nestri als normali gia metal.
AUTORADIO - SHEFFELD CROISSO « funcionante in AM/FM stereo, equipaggiata di lettore nestri als normali gia metal.
Cqualizzatore a cinque bande da 60 Nr. inno a 10 KHz. 25 Wett effettivi per canale, fader per il comando bilanciato di quat-

Equalizations a Clinical State of a Clinical State of the Clinical





20 000

230.000

138,000

195 000 83.000 28.000 10.000 49 000 20 000

40 000 20 000 75 000 33.000

13.000

500 000 230.000 390 000 198.000

285,000 115,000 145,000 75.000

52,000 35,000

> AR001. A ROO2

AR003

#### ATTENZIONE

#### BX PROFESSIONALE

Redio portessionale portation SCIENA 3-20. 8 animare conte, ATTRACOURE not pools poetin previolenti et ano liquide control dogarda. 30 retaristor, 28 disclosi dopper conversioned between the las position and possibility and control service and the control service and the control service and the control service and the control service and the control service and the control service and the control service and the control service and the control service and the control service and the control service and control service and the c

GAMME D'ONDA OTTO - Lunghe - Medie - FM - Corte 1\* - Corte 2\* - Cortissime 3\* - Cortissime 4\* - Ultracorte 5\*. Co-pertura continua de 3 a 22 MHz a de 80 a 118 MHz.

ALIMENTAZIONE rete o con besterie incorporate - Uscita 2 W in altopariante ellittico biconico a large banda e di di-mansioni alevate - Antenna telescopica a doppia regolazione di lunghezza - Regolazioni volume toni acuti. toni bassi sistonie fine, AFC.

elettrolis fies, AFC,
MOBILE Cessas In legoci di noca massiccio (chia potenzia ia senorita) frontale in Tethro naro opso con modasature e a
MOBILE Cessas In legoci di noca massiccio (chia potenzia in gamine colorase e tossimante illimentate, indicatore
cità panne e strumento di annone pore l'Illianzia. Il superiori progressionali è e tempor unicata con nondoli per ogni gamen e
erentiti è actitololi. E indicatore modificare questi mobili per periori periori per ogni gamen e
erentiti è actitololi. E indicatore modificare questi mobili per periori periori del 3 MHz fibre di 22 MHz
erentiti è actitololi. E indicatore modificare questi mobili per periori peri





49 000

180 000 62 000

75 000 22 008

Offertissims L. 25.000 Grande offerte L. 29.000 79 000 38,000

PER CHI VUOLE AVERE NEL TASCHINO OPPURE IN CASA VOSTRA L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA

KIT di tre batterie ricericebili el Nichel-Cadmio da 450 mA. Permettono un funzionemento di oltre cinque volte quello delle pile dopodiche in una notte di ricarica sono proate. Complete di caricabatterie. MINIREGISTRATORE originale «HONEYBELL HB.201». Piccolo miracolo della secnica. Il registratore da tenere nei ta-schino per incidera a scuola, conferenza discussioni di effari. È un testimone invisibile della vostra giornata. Com-pino di due cassiste. Dimanatoni mm. 164 x 30 x 30. Peso 30 grammi.

Parameter Committee Commit

di duo ora ad alto livello.

REGISTRADIRE PORTAILLE A DIGINE Originale - REPUE T2 - elimentatione rete e batterie. Uscita 3 Wett. Bobbre de © 110
mm. Lutri comandi vergono effettual i alettricamente con un lutica manopole. Stramentino indicators di livello e carida
minimo la comandi vergono effettual i alettricamente con un lutica manopole. Stramentino indicators di livello e carida
della discasente. Corrido di mircofrono e il nonaggio usa bolbine di neatro vergio. Disensationi ma 202 x00 x10
Par i più separti in elettrolica, forniano acche ia featiles ateres e un mircotainento preseptificato con uscita 3 Wett
si neagre dontro il suddetto registratore e afra di devatere completamente steredocinc. ESTINA PLEILETTO (S transis inseri

MANICAD/SCHOOL 5 gain a bacterio con allopariante di arte rest. Controllo volume, tono al expolation di decidio MANICAD/SCHOOL 5 gain a bacterio con allopariante di arte rest. Controllo volume, tono al expolation di decidio MANICAD/SCHOOL 5 gain a bacterio con allopariante di arte rest. Controllo volume, tono al expolation di decidio MANICAD/SCHOOL 5 gain a supplication di controllo della contro



RX SELENA

TELEVISORE ORBITER

MODELLI NAVALI

MODELLI DI SPICCATE CARATTERISTICHE MARINE E DI LINEA INCONFONDIBILE

MODILUI DI SPICCATE CARATTERISTICHE MARINE E DI LINEA INCONFONDIBILE

Le lines degli sant account dell'ambient consorti dell'ambientura nessia. Le sovvestrutture ed J partico
ricchi ed accurett. Scalo e sovvestrutture sono in polisticido estituro, i particoleri metallici in ottore. Le scela del metre
ses pillo inor doli di resistenza selli generil marini. Titri di organi reconoci come motori de esterire, sono - sospese
sociamoso e i resisti del resistenza selli generil marini. Titri di organi reconoci come motori de esterire, sono - sospese
sociamoso e i resisti di ceno i testina decoua. Modello di gende effetto resistiloco color nero
sociamoso e i resisti di ceno i testina decoua. Modello di gende effetto resistiloco color nero
este dell'ambienta della decona della decoua. Modello di gende effetto resistiloco color nero
este della decona della decona della decoua. Modello di gende effetto resistiloco color nero
este della decona della decona della decona della decona modello della

AMEIRIO



SOTTOMARINO

PORTAERE







STAMPANTE EPSON

TASTIERA



CENTRALINA ANTIFURTO



8SR 232



QUANTA 401



WILSON



AMPLIFICATORE HF 841

MICROYESTER

COMPARATORE



#### LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

Come di consusto una volta ogni due mesi LA SEMICONDUTTORI vuote offrire alla Sua Cilentela le rarità del mercato elettronico ed hobbiatico. Siamo elcuri di fare cosa gradita agli intenditori mettendo a dieposizione a prezzi fallimentari delle rarità in utti i campi della tenciac. Chi vuole approfittame deva affrettaris, Pocti pezzi a magazzino.

MECCANICA STAMPANTE originals - EPSON - Quasta à l'unica occasione per risolvere il problema della stampa dei tuo casciolitore camerica el stampato. Pocció in merviglia meccanica dei alternotica della famosa casa giapponessa. Completamicroscoricatere incorpostrato controllato del risolato per l'accionato della famosa casa giapponessa. CompletaMicroscoricatere incorpostrato controllato a pristora, reproso periterendica di applicacione a controllacione a controlacione a controllacione a controllacione a controllacione a contr

ARRIVA L'ESTATE « PROTEGGETE LA VOSTRA CASA DAI LADRI »

i avvicina la stagione in cui si lascia la propria abitazione o laboratorio molto di più che durante l'inverno. Abbiamo rilevato canto gruppi anti-urto professionali che possiamo offrire ad un prozzo talmante basso da rendere sicuri da ogni agradita visita i vestri locali el costo di qualche

Si avvicina la stagione in cui al lacida ia propria acutacum vi laccimento de lacida de la grapita visita i vostri los de la composita de la c

- Loudness regolabile

150.000

#### OCCASIONE NON RIPETIBILE

SUPEROFFERTA PER GLI AMATORI DI H.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VOGLIONO MOLTO IN FATTO DI MUSICA E SUONO

		UNA	PPAREC	CHIO MODERI	IO - COMPATIO - GARANITO
AMPLIFICATORE LESA SEIN mm. 448 x 100 x 240 - Veran	IART HE	841 = 21 cezional	2 + 22 V	Vatt. Elegantis	ai mo mobile legno con frontale satinato. Manopole in metallo, miss. — Riaposta » Livello-Frequenza »
— Ingressi — Sensibilità agli Ingressi	MAG 3,5	XTAL 200	TAPE 200	TUNER 200 mV	(dist. < 0.5%) 15÷30000 Hz  Risposts + Livelio-Frequenze >
- Yens, max di ingresso - Impedenza di ingresso	45 47 K	2500 1 ΜΩ	2500 1 ΜΩ	2500 mV 1 MΩ	ingressi lineari + 1.5 dB 20+50000 Hz ingresso equalizzato + 2 dB 30+40000 Hz
Equalizzazione     Reg. toni bessi a 50 Hz     Reg. toni atti a 15 kHz     Distoralone armonica	RIAA	LIN.	LIN.	LIN. + 14 dB + 14 dB < 0.5%	Fattore dI amorzamento da 40 a20 KHz > 40 > 80 > 160 Rapporto segnale/diaturbo > 60 dB rif. a 2 x 50 mW > 80 dB rif. a 2 x 15 W
<ul> <li>Dietoratione di intermodui</li> <li>50 - 700 Hz/4 : 1</li> </ul>	lazione			< 0.7%	Semiconduttori al allicio     25 translatori     1 rettificatore a ponta

AMPLIFICATORE LESA SEIMART HF831 - Preciso el precedente, me corredeto delle merevigliosi plastra giradiachi ATT4 (vedi voce corrispondente). Superbe essecutione estetica, completo di plaxi cilas, torrete attacori ecc. Misure 449 x 370 x 190

250,000 118,000 LIO. 105.000

AMPLIFICATIORS STREEDFONICO oxiginals • WILSON », 25 + 25 west, cinque ingressi (ploson magnatico e pisso, tape), nines: sust, regolatione evoluni esperato, total all e bassi con comanda is allicer, controllo di litti. Esperate sescutatione di contributo dell'esperato esperato, principale dell'esperato esperato, principale dell'esperato esperato, principale qualitaria (pisson sellare esperato). Principale esperatoria esper 170,000 98 000 96,000

#### GRANDE NOVITA' PER CHI SI INTERESSA DI COMPUTER

QUINTO DI RESISTAZIONE DATI si noministratica cassera - CultoTTI CTU 541 - mono. Commissi di Quilliprio Di Resistazione parti si noministrati della consistazione di consistazione di monistrati si montroi supreprofessionali - AMAZEL -, alterestazione 20 Volt 30 Vic odoppia stabilizzazione in alternati oli nominisa Vicinici di artifinate demando non abilitzazione amminisa dell'interno. Pessate alla commodità e di nominisa Vicinici di artifinate demando consistera sono di positi 15 x 30 - Pooli resempleri. OFFERTISSIAM.

Commissione di supreprofessione di su

2.980.000 190.000 MICROTESTER HM-101, Undici portete in ohm, DC, AC - 2000 ohm/volt. Alimentazione con normale pila a stilio, cambio portate con commutatore. Misure da taschino mm 85 x 80 x 25, peso inferiore a 50 grammi. Completo di puntali so nor

portion con commensation, motified di baccinio min six sei x.o., pero interiore e si questioni. Completto di particolore. COMPARATORIE DELITITI i - indiquenentiale per chi levore interiore il meccantici di protectioni. Campo di escuratione 5 min. Anni ARRICOLARE DA CUBCINEO. Novelta associate per accoltera di notra i programmi sile IV sopure alla radio escera recare distributo. Escorcitica unite piatre misera del 27 x 28 di Robertalimo per tamerio soni a visatro associato (o anche ancie protectioni della sei 28 di Robertali della segmenta della sonia consistentia della sei segmenta della segmen

#### MECCANICA PER COMPUTER



ALTOPARLANTE DA CUSCINO

160 000 +5 000 80,000 10,000

430,000 340.000 45.000 125.000

LIQ. 49.000

81.000 56.000

52 000

45 000

118 000 ee 000 130,000 189 000 32.000

25.000



#### PROIETTORI 8 super

PROTECTION CONTROL OF SECURITY commissi alternata, ad Industrone e 25 Wett. Lampade 8 Vott. 10 Wett. Dimenation on 22 S Vott. 3, 25, 3-26, 56, 1,406
PROEITORS BOUNDAM. Outsille 4 seturous confirmants consolidated a seturar calamente or sevolgens is politicals. Risevolgiments a motion constitute, and the confirmant and setural control of the control o

Dine diametro 70 mm, din. 3X 12 x 30
SOREMMO ARRODABLE por detit prointorio. El compolatamento per vedere perfetamenta la proletioni essendo co-struito in materiale altamente riflettente. Misura quando è spiegato cm 38 x 35 mantre quando è riavvolto entro ia qua custoda in inames è a militado con solo 4,5 di altamento.

super offerte 29.000

Super offerts 49.000

190,000

25,000

125 000





ROTORE FUNKER/STOLLE



RADIOSVEGLIA FY79

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (5-8 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasfe-

#### MICROSCOPIO/PROJETTORE

La Semicodostros micro quato mesa offre agil hobbysti un nuovo mazzo di ricerce e precisemente il MICROSCOPIO bi considerato micro quato mesa offre agil hobbysti un nuovo mazzo di ricerce e precisemente il MICROSCOPIO bi conditionale di più persona di vedere contemporanamente il cumpione sono della contemporanamente il cumpione sono di più persona di vedere contemporanamente il cumpione sono di più persona di vedere contemporanamente il cumpione sono di più più persona di vedere contemporanamente di cumpione di persona della si terra di più persona di per

per l'uso. È uno servicio de permette già di vedere ed analizzare inaetti, sospenatoni in liquidi, sali e micro; È uno strumento che permette già di vedere ed analizzare inaetti, sospenatoni in liquidi, sali e micro; rde. Per essenzio un citoratti integrato può ventri analizzato in butti i suoi composenti caservande sin une. Ne abbiemo dispessione ROCH ISEMPARI che posiziamo ofitria all'irrisorio prezzo di solic

nue. Ne abblamo a disposizione POCHI ESSAPILABI che postalamo diffrie all'Irriferito piezzo di adol.

CACCOLATRICE DIGITALE « OLUETTI ». La più picciola calestrate contrevent femode. E' in giolatto dell'astronola e della enecerciac che vi a conordamente nati stachino della giacca, inferit mieura solo mm. (3x 128 s. 25 e pesa mano di 270 genenti. E gill un piccola computato este desagore e menorizaria a più compiesa operationi su su dialegia y 11 cifri di 170 generali. E gill un piccola computato della conordamente conordamente della conord

or care, cow, ecc. reclassiam asempair a osposationa expension (a laboratorio per effizar quistissal tipo di solistilo, APPILA LAME. Con positissima sossi reliovetes protosimi cassilinghi o di laboratorio per effizar quistissal tipo di solistilo, APPILA CARE CONTROLLA CONTR

PARTITA ROTATORI ANTENNA - STOLLE o FUNKER -. Garentiti con rotatione 350°. Master alimentato 220 Voit. Portete ol tre 50 kilogrammetri assiali e 150 kilogrammetri in toralone. Discesa con 3 fili. Approfittare degli ultimi pezzi a disposi

#### MANGIADISCHI



BOLL VERAL





RADIOSVEGLIA FY76





AFFILA LAME

#### CALCOLATRICE DIGITALE OLIVETTI



IL CATALOGO E' IN OMAGGIO

VI chiediamo solo nella richiesta di allegare L. 1,000 in francobolli per poterio affrancare e spedinvalo a domicillo. Oppure invianto L. 5,000 (sempre in francobolli) inviamo citre il catalogo una delle seguenti offerte e scelta comptiando il sotto-tante tegliando.

V١	invio	Lire	 bes	ricevere

☐ Solo CATALOGO (L. 1.000)

OFFERTA CP (120 condensatori misti policarb. - polisateri - pin-up - ceramici ecc. Valore effettivo citre 18.000 ilire) L. 5.000

OFFERTA LD (15 led assortiti rossi e verdi. Valore effettivo L. 9.000) L. 5.000

6 OFFERTA TR (20 translator assortiti BC - BF - 2N 1 W. Valore effettivo L. 12.000) L. 5.000

☐ OFFERTA RE (300 resistenze assortite de 1/4 fino e 2 W. Valore effettivo L. 15.000) L. 5.000

☐ OFFERTA CE (50 micro elettrolitici assortiti da 1 a 1000 µF. Valore effettivo L. 18.000) L. 5.000

NOME	COGNOME		Via	
CITTA'		PROV		CAP

# MELCHIONI PRESENTA la superstazione amatoriale SOMMERKAMP FT ONE

O,1÷30MHz, CW, FSK, SSB, AM, FM, 100W PEP.



mano alla famosa qualità costruttiva e alle prestazioni "Sommerkamp". LoFTONE vi offredoppia indicazione strumentale per ALC, intensità di campo Rx, consumo Tx. alimentazione DC, discriminatore FM, livello di compressione microfonica, ROS. Doppia indicazione digitale del VFO attivato (sono ben 10), di slittamento positivo o negativo della frequenza, con CLARIFIER inserito. Tastiera per il controllo della freguenza, dell'operazione in semiduplex, dello scanner e per la selezione dei 10 VFO disponibili che possono essere combinati a piacimento anche per la sola Rx e Tx, Anche la spaziatura della commutazione di frequenza può essere programmata a partire da 1 MHz fino a 10 Hz per ogni segmento. La sintonizzazione può essere effettuata con i comandi posti sul microfono. Comandi esterni per il guadagno automatico microfoni con (AMG) noise blanker, risonanza del filtro attivo di bassa frequenza (NOTCH/APF), risonanza e banda passante della media frequenza (SHIFT-WIDTH), livello di compressione della modulazione in RF (RF speech

#### SOMMERKAMP

gio della media frequenza attraverso 22 elementi a

quarzo. La versione venduta in Italia ne possiede altri 8 per il primo stadio e 6 per il secondo (CW NAR-ROW). Sensibilità Rx 0,3 µV. Alimentatore incorpora-

#### MELCHIONI ELIETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. 57941 - Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia Centro assistenza DELUCA (I2DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5395158 - 5395156

## C'è qualcosa di nuovo nell'aria...



#### ... la tua voce trasmessa nell'etere dal nuovo ricetrasmettitore CB Polmar 309 SSB - AM.

L'unico SSB a 34 canali omologato PP.TT:

L'apparato ideale da installare nella vostra auto per tenervi in contatto radiofonico per il vostro lavoro o per il vostro tempo libero.

È un ricetrasmettitore tutto allo stato solido e trasmette in SSB e AM, utilizzando un circuito con la sintetizzazione delle frequenze con la possibilità quindi di raddoppiare il numero dei canali disponibili AM + SSB.

ul modello è di facilissima installazione e semplice all'uso... basta schiacciare il pulsante del microfono! Così anche per la

ricezione dello SSB, basta girare il "Clarifier" e le comunicazioni diventano intelleggibili. Il Polmar 309 può essere alimentato a 12 V e si può collegare

direttamente alla batteria della vostra automobile, è corredato dal controllo di guadagno di RF, controllo antidisturbi Noise Blanker, circuito ANG. Per essere in regola con la legge

Per essere in regola con la legge basta un semplice versamento al ministero PP, TT, ogni anno.



MARCUCOI S.p.A

Milano - Via F.III Bronzetti, 37 (ang. C.so XXII Marzo) Tel. 7386051



# UNA NUOVA ONDA E' ALL'ORIZZONTE



NUOVI "AUTO-FIX" PANASCOPE

utilizzano una tecnologia riservata fino a ieri ad oscilloscopi di elevate prestazioni ed alto costo, con un rapporto prestazioni/prezzo che li rende accessibili a tutti.

Disponibili da 15 a 30 MHz

ORA AVERE UN NATIONAL NON E PIU UN SOGNO!



- AUTO-FIX (brevettato).
  - AUT0-F0CUS
  - TV(Y)-TV(H) trigger
- TUBO Rettangolare •MTBF 15.000 ore







20121 Milano-Via Fiori Oscuri, 11-Tel. 865.961-865.963-865.965-Telex 334126 BARLET-1

# Il mondo e le VHF a portata d'orecchio.

È uno dei più sofisticati radioricevitori a copertura continua sulle HF. Oggi in abbinamento con il FRV 7700 potete convertire le zone di spettro delle VHF che più vi interessano entro la banda da 20 a 30 MHz. Potete scegliere tra i seguenti modelli di convertitore

Mod. A: 118-130 : 130-140 : 140-150 MHz Mod. B: 118-140 : 140-150 : 50-60 MHz Mod. C: 140-150 : 150-160 : 160-170 MHz Mod: D: 118-130 : 140-150 : 70-80 MHz

Mentre naturalmente con il 7700 potete avere le prestazioni di sempre che sono; ricezione da 150 KHz sino a 29,9 MHz in AA - SSB - CW e FM. Questo apparato è potenziato da dei circuiti di memoria con i quali è possibile ricevere

istantaneamente più di 12 frequenze, che avrete registrato.

L'FRG 7700 presenta poi un'alta sensibilità ed una selettività eccellente con una lettura di frequenza analogica e digitale.

Un orologio incorporato può essere utilizzato come timer o radiosveglia.

L'apparato possiede inoltre un circuito soppressore di disturbi, un AGC selezionabile ed un filtro per la soppressione dei segnali adiacenti e di due attenuatori di RF. L'FRG 7700 è provvisto di indicatore del segnale ricevuto, spie di controllo e di tutti gli agganci di servizio: prese audio antenna, ecc.

Accessori opzionali:

Accordatore di antenna Filtro passa basso.

#### EL DOM

via Suffragio 10 - TRENTO - Tel. 25370

#### **ELETTRONICA MARCHE**

via Comandini 23 - PESARO - Tel. 42882

YAESU: Exclusive Agent Marcucci - Milano - via f.lli Bronzetti, 37 (ang. c.so XXII Marzo) - Tel. 7386051

# \$\text{\$02.35a Rf}\$ \$\text{\$Spectrum analyzer}\$ \$20 - 350 MHz\$ L'analizzatore di spettro 0 2 35a, novità assoluta sul mercato italiano, è l'unico strumento del genere a costi contenuti ad offrire la copertura continua della gamma da 20 a 350 MHz, permettendo la visualizzazione panoramica o espansa dei segnali radio o televisivi in esame, tranite un comune televisore o un monitore (sen-

#### ALCUNE APPLICAZIONI:

Connesso tramite link d'accoppiamento (qualche spira) o con campionatore, all'uscita dei trasmettitore, oripetitore, consente l'immediata visualizzazione qualitativa e quantitativa dell'emissione, le F. armoniche, le F. spurie, la valutazione percentuale della potenza irradiata nella F. fondamentale e nelle emissioni indesiderate, e nel caso di segnali TV, dei livelli di intermodulazione tra le portanti audio e video.

Può essere pertanto valutata la purezza di emissione e l'efficienza di qualsiasi tipo di filtro.

Per verifiche circuitali, inserito nei vari punti dell'apparato di esame, consente la visualizzazione immediata dell'innesco di circuiti oscillanti, quarzati o liberi, della resa e degli eventuali inquinamenti al segnale introdotto, di volta in volta, dagli stadi amplificatori, convertitori o miscelatori, della selettività ed efficacia dei circuiti accordati a R.F.o.F. intermedia.

Per verifiche di frequenze disponibili, con l'impiego di una antenna ricevente, fornisce la situazione panoramica (o espansa) dei segnali presenti in gamma, allo scopo di prevenire spurie, battimenti ecc.

L'inserimento a piacere, del reticolo elettronico, e/o del marker a quarzo alla F.10.000 KHz (e successive armoniche), quando non si intenda fare uso di frequenzimetro, permette una rapida collocazione in frequenza dei segnali esaminati.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Campo di copertura: 20 : 350 MHz panoramico o in espansione:

sensibilità: min . 60 dB V - Max . 120 dB كار dinamica misura segnali: 50 dB:

uscita: canale 36 uhf (qualsiasi televisore)

video B.F. 1 Vpp su 75 ohm (monitor)

alimentazione: 24 Vcc 200 mA;

ricevitore: supereterodina a doppia conversione;

1 ^ oscillatore: da 920 a 1250 MHz a scansione automatica (50 Hz):

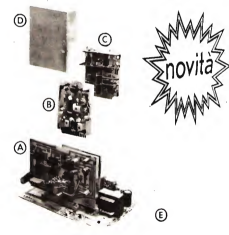
II ^ oscillatore: 940 MHz;

I ^ F.I.: 900 MHz;

II ^ F.I .: 40 MHz;

reticolo elettronico di riferimento: escludibile; marcatore: a cristallo - 10.000 KHz.

L'analizzatore di spettro 0 2 35a, novità assoluta sul mercato italiano, è l'unico strumento del genere a costi contenuti ad offrire la copertura continua della gamma da 20 a 350 MHz, permettendo la visualizzazione panoramica o espansa dei segnali radio o televisivi in esame, tramite un comune televisore o un monitore (senza apportare modifiche all'apparecchio). Quale indispensabile complemento dell'attività del tecnico radio e/o televisivo, installatore, progettista o sperimentatore, permette una infinità di esatte verifiche dinamiche, tipiche dell'analisi spettrale, su qualsiasi circuito operante in alta frequenza.



#### VISTA IN ESPLOSO:

A: gen, sinc, barre e Mixer:

B: II 'F.I. e conv. analogico digitale;

C: | \*F.I.e | \* osc.;

D: schermi:

E: scheda base con alimentatore e comandi.

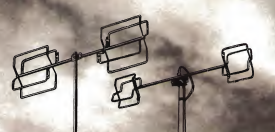
UNISSET

Cas. Post. 119 17048 VALLEGGIA (SV)

r. Tel. (019) 22407 - 387765

#### **Nuova collezione antenne Marcucci**

# Spuntan...



ES Milar

#### ANTENNA HF PER STAZIONI FISSE Mod. DP-KB 105

Frequenza (MHz): 3,5/7/ 14/21/28

Potenza applicabile: (W): 1000

Altezza (mt): 7

Note: Completa di controventi e compatibili ad un supporto da 40-45 mm di diametro. Garantita a resistere ad un vento da 126 Km/h.

#### ANTENNA TANIGUCHI (TET) PER VHF/UHF

Mod. SQ-22 - doppia quad, polarizzazione verticale

Frequenza (MHz): 144 N. elementi: 2x2 Guadagno dB (iso): 16 Rapporto avanti/indietro (dB): 20

ROS entro la banda: 1,5 Potenza applicabile: (W): 250

Impedenza ( $\Omega$ ): 50 Lunghezza elemento (mt): 0,57 Lunghezza supporto (mt): 2

#### ANTENNA TANIGUCHI (TET) PER VHF/UHF Mod. SQ-007 - doppia

quad, polarizzazione verticale Frequenza (MHz): 432

N. elementi: 2x2 Guadagno dB (iso): 16 Rapporto avanti/indietro (dB): 20

ROS entro la banda: 1,5 Potenza applicabile: (W): 250

Impedenza (Ω): 50 Lunghezza elemento (mt): 0,75 Lunghezza supporto (mt): 1,79 DP - BDY 770

Frequenza: 144/430 MHz Sistema risonante: 5/8 λ per 144 MHz; 5/8 λ per 432 MHz

Guadagno: 2,8 dB per 144 MHz; 5,8 dB per 432 MHz

Potenza applicabile: 200 W

DA-500

Altezza: 130 cm.









144/430 Lunghezza d'onda: 5/8 \a 7/8 \lambda < 1.5 ROS: < 1,5< 1,5 4.1 5.2 2,7/5,5 Guadagno (iso): Lunghezza (mm): 1360 1870 960



#### B) DAIWA GM-500 - SUPPORTO DA GRONDAIA PER ANTENNA VEICOLARE

Frequenza operativa: 1,9  $\sim$  500 MHz Potenza applicabile: 1 KW Impedenza caratteristica: 50  $\Omega$  Tipo di cavo: RG 58U - 4 metri Dimensioni (mm): 86x54x37



ANTENNA TANIGUCHI (TET) PER VHF/UHF Mod. AX-210NW doppia yagi, polarizzazione incrociata Frequenza (MHz): 144 N. elementi: (10x2) x2 Guadagno dB (iso): 13 Rapporto avanti/indietro

(dB): 26 ROS entro la banda: 1,5

Potenza applicabile: (W): Impedenza (Ω): 50 Lunghezza elemento (mt): 1,07 Lunghezza supporto (mt): 3.5

HOKUSHIN GDX-2 ANTENNA VHF/UHF PER INSTALLAZIONI FISSE

Frequenze: 50-480 MHz Guadagno (riferito a λ/4): 3ldB Impedenza: 50 Ω Potenza massima applicabile: 500 W Altezza: 1,9 mt

Guadagno: 10/10/11 dB (iso) Rapporto avanti/indietro:

22 dB ROS massimo in banda:

Massima potenza applicabile: 2KW (PEP) Impedenza: 50 Ω Lunghezza max. elemento: 8 mt Lunghezza supporto: 6

#### ANTENNA **DIRETTIVA - TET** Mod. HB-33

Bande: 14, 21, 28 MHz N. elementi: 3 Guadagno: 8,5/8,5/10 dB Rapporto avanti/indietro: 20 dB ROS massimo in banda: 1.5

Massima potenza applicabile: 2KW (PEP) Impedenza: 50 Ω Lunghezza max. elemento: 8 mt Lunghezza supporto: 4



#### ISE - ANTENNA BICONICA A LARGA BANDA

Mod. NSK-20D, con polarizzazione verticale con rapporto di ROS costante entro tutta la banda. Frequenza: 144 ~ 146 MHz

impedenza: 50 Ω ROS: < 1,5 Guadagno: 6 dB (iso) Potenza massima applicabile: 100 W Tipo di connettore: N Lunghezza: 840 mm

### **Exclusive Agent**

Milano - Via F.Ili Bronzetti, 37

# **IDEE NUOVE**



- Consumo max, 6VA
- Costruzione rack standard da 19" 2 unità

Inoltre la nostra produzione si estende a:

#### Stabilizzatori di Tensione di Rete ST5

- □ Campo di regolazione Dissimmetrico da +22%, o Simmetrico a -8%
- Tensione ingresso, 170 + 240 Volts
- □ Tensione uscita, 220 Volts ±1%
- ☐ Corrente max continua, 22 Amp.
- □ Potenza massima di funzionamento, 5 KVA
- □ Velocità di regolazione, 18 V/s
- □ Rendimento a pieno carico, 98.7%
- ☐ Contenitore rack standard, 19"×4 unità

#### Antenne a Pannello PA1

- □ Guadagno ISO, 6,3 ÷ 7,5 dB nella banda FM
- □ Rapporto onde stazionarie (R.O.S.), ≤1,2 : 1
- □ Larghezza di banda, ≥20 Mhz (88 108 Mhz) □ Angolo irradiazione orizzontale a 3 dB, 170 gradi
- □ Angolo irradiazione verticale a 3 dB, 80 gradi
- □ Impedenza, 50 obm
- ☐ Potenza max applicabile, 3 KW
- □ Connettore, LC fermina o altro a richiesta
- □ Ingombro h×I×p, 200×135×105 Cm.
- Vendita di parti di ricambio, accessori, cavi, connettori valvole e transistor per qualsiasi potenza.
- Assistenza tecnica delle migliori Ditte su tutto il territorio nazionale.



V H F Telecomunicazioni S.r.I. Via Cappello n. 44 - Tel. 049/625069 35027 NOVENTA PADOVANA (PD) - Italy



I soggetti sopra esposti, sono stati riprodotti in formato QSL. Per acquisti (confezioni da 300 pezzi), inviare L. 26.000 comprensive di spese di spedizioni a: MAS-CAR, Via Reggio Emilia 30 - 00198 ROMA, specificando il soggetto desiderato (1 o 2).



# Ricetrasmittenti CB Inno-Hit: la tua voce a contatto col mondo. (compatte, agili, affidabili)

Un transceiver CB deve essere l'amico che porta la tua voce oltre l'ostacolo. Per questo deve essere potente, preciso, affidabile: deve essere Inno-Hit.

77764

Portatile 3 canali, di cui uno già quarzato. 5 Watt AM, riducibili a 1

Watt per brevi distanze.

- Spia di controllo batterie
- Sensibilità: 1 uV
  Selettività: 40 dB
- Selettivita: 40 dB - Modulazione: 90/100%
- Filtri antispurie: -60 dBDimensioni:
- cm. 22,6x8,3x5,3
- 14 transistors

Coppia di portatili 3 canali, di cui uno già quarzato. 2 Watt AM.

- Alimentazione stabilizzata
- a batterie stilo – Sensibilità: 2 uV
- Selettività: 30 dB
- Squelch linearizzato
   Filtri antispurie: -60 dB
- Dimensioni:cm. 20x6,5x5
- 13 transistors

## RT926

Coppia di portatili 6 canali, di cui uno già quarzato. 2 Watt AM.

- Pulsante per nota modulata
- Sensibilità: 2 uV
- Selettività: 30 dB
- Filtri antispurie: -60 dB
   Dimensioni:
- cm. 21,5x8x4

   Strumento di carica batterie e misura di campo
- 14 transistors

# K1951

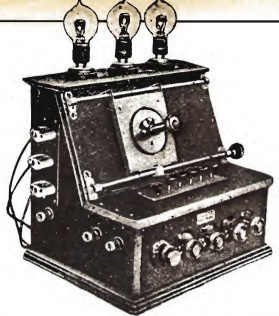
Mobile 33 canali, 10 canali per usi speciali + 23 canali per CB. 5 Watt AM.

- Sensibilità: 1 uV
- Selettività: 50 dB
- Squelch linearizzato
- Dispositivi anti noise
- Filtri antispurie: -60 dB - Dimensioni: cm. 16,5x6,2x19,5
- Strumento per misure di campo e potenza
- Impiega solo transistors: 20 transistors, nessun IC

Ricetrasmittenti Inno-Hit: richiedete il catalogo della gamma completa.

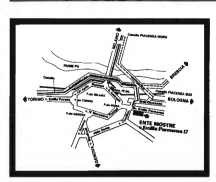


Viale Certosa 138 - 20156 Milano Tel. (02) 3085645



#### 9°MOSTRA MERCATO NAZIONALE MATERIALE RADIANTISTICO e delle TELECOMUNICAZIONI

#### PIACENZA 11 e 12 SETTEMBRE 1982



#### ORGANIZZAZIONE E PRENOTAZIONE STAND PER ESPOSITORI:

ENTE AUTONOMO MOSTRE PIACENTINE C.P. 118 - 29100 PIACENZA

AMPIO PARCHEGGIO ESTERNO PER I VISITATORI - TELEFONO - BAR - TAVOLA CALDA

#### **ORARIO DI APERTURA:**

9,30/12,30-14,30/19

dalle ore 12,30 alle 14,30 (chiusura degli stand) il quartiere fieristico è riservato agli Espositori.

QUARTIERE FIERISTICO: VIA EMILIA PARMENSE 17 - TEL. (0523) 60.620

#### MULTIKILOWATT ALLO STATO SOLIDO A LARGA BANDA

**TD 100** 



TL 100



MME, Poranza di uschia 125W (150 mai). Potunci Vi Ingresso 10W min 10W inity offentible da un TL35. Allmentazione 24 + 28 Vcc. 6 + 6A. Rendimento magglice del 70%. Adutto per pilotare quattro moduli. A 300.



• AMPLIFICATORE A LARGA BANDA (88 + 104 MHz). Potenza di uscita 250W (310 W max). Potenza di ingresso 20 Wmin. 36W max. Alimentazione 24 + 28 Vcc. Rendimento > 70% 14 + 18A. Può essere pilotato da un TL 33 oppure da un TL 100 dando oltre 1 KW con quattro moduli.



• ALIMENTATORE di grande potenza a switch-mode (22 KHz) adatto a pllotare in servizio continuo i modull TL 100 o A 300. Tensione di uscita regolabile da 21 a 28,5V. Corrente di uscita max 22A in servizio continuo. Corrente di corto circuito regolabile da 10A a 25A. Rendimento > dell'80%. Ripple a 20A 20 mV a 22 kHz. Stabilità di tensione ± 1%.



EL.CA. s.n.c. CASTELLANZA (VA) VIA ROSSINI, 12 - T. 0331/503543

# Sei esigente? Scegli da Melchioni.

Perché soltanto Melchioni ti offre una gamma completa di ricetrasmettitori e di accessori per le bande radioamatoriali, CB, commerciali e nautiche. Tutti delle marche più prestigiose del mondo. Perche, inoltre, soltanto da Melchioni

consulenza più completa per qualsiasi problema.

ricetrasmettitori CB e VHF civile e nautica

erasmettitori, scanner e accessori per CB e radioamatori

cetrasmetti accessori CB e radioamatoriali

icetrasmettitori e accessori per radioamatori

ricetrasmettitori e accessori VHF e UHF

ricetrasmettitori VHF

civile

video-converter per RTTY e CW

ricetrasmett. e accessori radioamatoriali e HF commerciale

strumenti e accessori radioamatoriali

tasti CW

microfoni

H-MOUND tasti CW

rotori d'antenna per radioamatori

ricetrasmettitori radioamatoriali

antenne CB, VHF e

antenne CB, VHF e UHF

antenne VHF e UHF

ricetrasmettitori radioamatoriali

Melchioni ti ricorda inoltre la "Carta Melchioni". Chiedila presso il Centro di Via Friuli 16/18 Milano (anche per lettera). Avrai

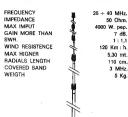


diritto all'invio periodico e gratuito dei depliant e dei listini Melchioni e alla consulenza per tutti i tuoi problemi di ricezione e di trasmissione.

MELCHIONI EILETTTROMICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941 Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS







#### Antenne 27 MHz

Cubica Sirio 2 el/ 10 dB	L.	95.000
Cubica Sirio 3 el/ 12 dB	L.	129.000
Direttiva Yagi 3 el/ 8 dB	L.	53.000
Direttiva Yagi 4 el/ 10 dB	L.	69.000
Direttiva Yagi 3 el/ molto robusta	L.	80.000
Direttiva Yagi 4 el/ molto pesante	L.	98.000
Wega 27 5/8 telescopica in		
anticcorodal e ino	x L.	72.000
Thunder verticale 7 dB	L.	30.000
GP 3/27 5,5 dB alt 5,50	L.	20.000
GP 4/27 alt/ 2,75 4 radiali	L.	22.000
GP 8/27 alt/ 2,75 8 radiali	L.	35.000
Veicolare professionale 250W alt/ 0,9	0 L.	25.000
Veicolare professionale 250W alt/ 1,2	0 L.	25.000
Veicolare da 26 a 28 MHz alt/ 1,80	L.	25.000
Veicolare 11/45 alt 1,80 250W	L.	36,000
·		

#### Antonno 1// MU-

Antenne 144 MHZ		
Direttiva Yagi 4 el/ da tetto o portatile		
144/146 MHz 52 Ohm 8 dB	L.	15.000
Direttiva Yagi 9 el/ 13 dB 52 Ohm	L.	25.000
Collineare 144/148 MHz 52 Ohm		
alt/ 1,75 8 dB	L.	39.000
GP 3/144 1/2 52 Ohm	L.	14.000
GP 3/144 5/8 52 Ohm	L.	17.000
Veicolare 1/4 o 5/8	L.	12.000

Antenne per decametriche	ı	
Verticale trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	L.	49.000
Verticale trappolata 10/15/20 mt		
2000W in SSB	L.	59.000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		
1000W in SSB	1	138 000
Direttiva trappolata 10/15/20 mt		100.000
2000W in SSB	L.	168.000
Veicolare 10/15/20/40/80/2 mt 250W	ī.	73.000
Simetrizzatore 3/30 MHz 2000W	-	16,000



VIA PAGLIANI 3 · VIA CONTE VERDE 67 14100 ASTI (Italy) **2** (0141) 21.43.17 - 27.29.30

## WEGA 27

«NEW SNOOPY 80» TRANSVERTER 11/45 mt progettato su misura per l'operatore esigente!



#### Apparecchiature elettroniche

Transverter Snoopy 80 11/45 mt	L.	165.000
Lineare da mobile 25W am 12V	L.	29.000
Lineare da mobile 60W in am 120W in		
SSB 12V	L.	65 000

Lineare valvolari e altra apparecchiature, prezzi a richiesta.

Per spedizioni in contrassegno, inviare almeno il 50% dell'importo mezzo vaglia o assegno. Imballo e IVA compresi nel prezzo, porto assegnato. Rivenditori chiedere offerta.



# 



# MOD. BRL 8

- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
- Regolazione dell'effetto e del livello d'uscita
- Alimentazione: 10 ÷ 15V

- 24 temi musicali selezionabili
- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
  - Regolazione del livello d'uscita e del volume sonoro
- Alimentazione: 10 ÷ 15V

# MOD. BRL 7

- Inserzione passante tra microfono e apparecchio utilizzatore
  - Regolazione dell'effetto e del livello d'uscita
    - Alimentazione: 10 ÷ 15V

BREMI ELETTRONICA - 43100 PARIVA 1741A - VIA BENEDETTA 155/A TELEFONI: 0521/72209-771533-75680-771264 - TELEX 531304 BREMI

# MFMFMFMFMI MFMFMFMFMI

#### LISTINO PREZZI ITALIA / GENNAIO 1982 MODULATORI FM

TRN 10 - Modulatore FM a sintesi diretta con impostazione della frequenza mediante combinatore digitale interno. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 87.5-108 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza di uscità è regolabile da 0 a 10 W mediante l'apposito comando esterno. L'alimentazione è 220 Vac e su richiesta anche a 12 Vcc.

Questa unità viene utilizzata per le trasmissioni dirette a bassa potenza, per il pilotaggio di qualsiasi amplificatore RF a valvole o a transistor, come parte trasmittente nei ponti di trasferimento in banda FM e come modulatore di rapido impiego nei collegamenti volanti e nelle dirette da fuori studio (alimentazione 12 Vcc).

È l'unità base in tutte le configurazioni di stazioni complete DB Elettronica.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Modelle been

Potenza di trasmissione 0-10 W regolabili ◊ Impedenza di uscita 50 ohm ◊ Campo di frequenza 87.5-108 MHz ◊ Cambio di frequenza a steps di 10 KHz ⋄ Emissioni armoniche riferite alla fondamentale 78 dB con filtro FPB ⋄ Emissione a frequenze spurie 90 dB ◊ Impedenza di ingresso 600-2000 ohm regolabili ⋄ Banda passante 20 Hz-75 KHz ◊ Ingresso mono con preenfasi 50 µS ⋄ Ingresso stereo lineare ⋄ Tensione di esercizio 220 Vac ⋄ Consumo a 10 W RF out 38 W ⋄ Funzionamento a batteria (solo su richiesta) 12 Vcc, 2.3 A ⋄ Funzionamento continuo 24/24 ⋄ Temperatura di esercizio -20, +50 °C ⋄ Peso kg 9,70 ⋄ Dimensioni rack standard 19" × 4 unità.

000 000

TRN 10/C - Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sui pannello TRN 20 - Come il TRN 10, con potenza di uscita regolabile da 0 a 20 W TRN 20/C - Come il TNR 20, con impostazione della frequenza sul pannello AMPLIFICATORI VALVOLARI	L. L	1.080.000
TRN 20/C - Come il TNR 20, con impostazione della frequenza sul pannello		
	L	
AMPLIFICATORI VALVOLARI		1.350.000
KA 400 - Amplificatore in mobile rack, alimentazione 220 V, in 10 W, out 400 W, serv. 24/2	4 L	1.750.000
KA 900 - Amplificatore in mobile rack, alimentazione 220 V, in 10 W, out 900 W, serv. 24/2	4 L	2.900.00
KA 2000 - Amplificatore in mobile rack, alimentazione 220 V, in 50 W, out 2000 W, serv. 24/2	4 L	5.950.000
KA 2500 - Amplificatore in mobile rack, alimentazione 220 V, in 65 W, out 2500 W, serv. 24/2	4 <b>L</b> .	7.500.000
KA 4000 - Amplificatore in mobile rack, alimentazione 220 V, in 100 W, out 4000 W, serv. 24/2	1 L.	11.800.00
KA 5000 - Amplificatore in mobile rack, alimentazione 220 V, in 300 W, out 5000 W, serv. 24/2	1 L.	19.500.00
AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88-108 MHz		
KN 50 - Amplificatore 50 W out, in mobile rack, al. 220 V, serv. continuo 24/24, autoprotett	L	600.000
KN 100 - Amplificatore 100 W out, in mobile rack, alim. 220 V, servizio 24/24, autoprotett	。 L	850.00
KN 150 - Amplificatore 150 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop	. <b>L</b>	1.050.000
KN 250 - Amplificatore 250 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop	r. L	1.950.000
KN 500 - Amplificatore 500 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop	. <b>L</b>	3.800.000
KN 500 - Amplificatore 500 W out, In mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop KN 1000 - Amplificatore 1000 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop	. <b>L</b>	3.800.000
KN 500 - Amplificatore 500 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop KN 1000 - Amplificatore 1000 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE	. <b>L</b>	3.800.000 7.600.000
KN 500 - Amplificatore 500 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop KN 1000 - Amplificatore 1000 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE TRN 400 - Stazione da 400 W composta da TRN 10 e KA 400	r. <b>L</b>	3.800.000 7.600.000 2.730.000
KN 500 - Amplificatore 500 W out, In mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop KN 1000 - Amplificatore 1000 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE TRN 400 - Stazione da 400 W composta da TRN 10 e KA 400 TRN 900 - Stazione da 900 W composta da TRN 10 e KA 900	L L	3.800.000 7.600.000 2.730.000 3.880.000
KN 250 - Amplificatore 250 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop KN 500 - Amplificatore 500 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop KN 1000 - Amplificatore 1000 W out, in mobile rack, alim. 220 V, serv. continuo 24/24, autop STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE TRN 400 - Stazione da 400 W composta da TRN 10 e KA 400 TRN 900 - Stazione da 900 W composta da TRN 10 e KA 900 TRN 2000 - Stazione da 2000 W composta da TRN 50 e KA 2000 TRN 2500 - Stazione da 2500 W composta da TRN 100 e KA 2500	L L	1.950.000 3.800.000 7.600.000 2.730.000 3.880.000 8.050.000 9.600.000

TRN 5000 - Stazione da 5 KW composta da TRN 400 e KA 5000  STAZIONI COMPLETE TRANSISTORIZZATE A LARGA BANDA 88-108 MHz  TRN 50 - Stazione completa 50 W composta da TRN 10 e KN 50  TRN 100 - Stazione completa 100 W composta da TRN 20 e KN 100  TRN 150 - Stazione completa 150 W composta da TRN 20 e KN 150  TRN 250 - Stazione completa 250 W composta da TRN 20 e KN 250  TRN 500 - Stazione completa 500 W composta da TRN 50 e KN 500  TRN 1000 - Stazione completa 1 KW composta da TRN 100 e KN 1000  ANTENNE  C 4×1 LB - Collineare a quattro elementi, omnidirezionale, guadagno 8.15 dB, con accoppiatori	L	5.050.00
TRN 50 - Stazione completa 50 W composta da TRN 10 e KN 50  TRN 100 - Stazione completa 100 W composta da TRN 20 e KN 100  TRN 150 - Stazione completa 150 W composta da TRN 20 e KN 150  TRN 250 - Stazione completa 250 W composta da TRN 20 e KN 250  TRN 500 - Stazione completa 500 W composta da TRN 50 e KN 500  TRN 1000 - Stazione completa 1 KW composta da TRN 100 e KN 1000  ANTENNE	L	2.100.00 2.300.00 3.200.00 5.050.00
TRN 100 - Stazione completa 100 W composta da TRN 20 e KN 100  TRN 150 - Stazione completa 150 W composta da TRN 20 e KN 150  TRN 250 - Stazione completa 250 W composta da TRN 20 e KN 250  TRN 500 - Stazione completa 500 W composta da TRN 50 e KN 500  TRN 1000 - Stazione completa 1 KW composta da TRN 100 e KN 1000  ANTENNE	L	2.100.00 2.300.00 3.200.00 5.050.00
TRN 150 - Stazione completa 150 W composta da TRN 20 e KN 150  TRN 250 - Stazione completa 250 W composta da TRN 20 e KN 250  TRN 500 - Stazione completa 500 W composta da TRN 50 e KN 500  TRN 1000 - Stazione completa 1 KW composta da TRN 100 e KN 1000  ANTENNE	L	2.300.00 3.200.00 5.050.00
TRN 250 - Stazione completa 250 W composta da TRN 20 e KN 250 TRN 500 - Stazione completa 500 W composta da TRN 50 e KN 500 TRN 1000 - Stazione completa 1 KW composta da TRN 100 e KN 1000 ANTENNE	L	3.200.00 5.050.00
TRN 500 - Stazione completa 500 W composta da TRN 50 e KN 500 TRN 1000 - Stazione completa 1 KW composta da TRN 100 e KN 1000 ANTENNE	L	5.050.00
TRN 1000 - Stazione completa 1 KW composta da TRN 100 e KN 1000  ANTENNE		
ANTENNE	L	0.050.00
		8.850.00
- · · · commeare a quatro elementi, omnigirezionale, quadagno o, 15 gp. con accoppiator	e L	420.00
C 4×2 LB - Collineare a quattro elementi, larga banda, semidirettiva, guadagno 10.2 db, col		
accoppiatore	L	460.00
C 4×3 LB - Collineare a quattro elementi, direttiva, larga banda, guadagno 12.8 dB, con	า	
accoppiatore	L.	500.00
PAN 2000 - Antenna a pannello, a larga banda, 3.5 KW	L.	600.00
ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 1 KW		
ACC2 - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm	L	70.00
ACC4 - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm	L.	140.00
ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3 KW		
ACS2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	L.	230.00
ACS4 - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	ī	250.00
ACS6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	ᆫ	350.00
		- 000.00
FILTRI		
FPB 250 - Filtro PB attenuazione della II armonica 60 dB, perdita di inserzione 0.1 dB	L.	100.00
FPB 1500 - Filtro PB attenuazione della II armonica 60 dB, perdita di inserzione 0.1 dB, per potenza fino a 1500 W	L	450.00
FPB 3000 - Filtro PB attenuazione della II armonica 60 dB, perdita di inserzione 0.1 dB, per	_	450.00
potenza fino a 3000 W	L,	550.00
FPB 5000 - Filtro PB attenuazione della II armonica 60 dB, perdita di inserzione 0.1 dB, per		
potenza fino a 5000 W	L	1.000.00
PONTI DI TRASFERIMENTO	q	
PTFM - Ponte in banda 88-108 10 W di uscita, completo di antenne, con freg. programmabili	L	2.700.00
PT01 - Ponte di trasferimento in banda I 10 W di uscita, completo di antenne, con freq. progr.	L	2.700.00
PT03 - Ponte di trasferimento in banda III 10 W di uscita, compl. di antenne, con freq. progr.	L	2.700.00
ACCESSORI		

#### **ASSISTENZA TECNICA**

Rete di assistenza su tutto il territorio europeo.

I PREZZI DEL PRESENTE LISTINO SI INTENDONO PER MERCE RESA FRANCO PARTENZA DA NS. SEDE, TASSA IVA ESCLUSA.



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) VIA MAGELLANO, 18 TEL. (049) 628594 TELEX 430817 UPAPD I FOR DB



# CAVI E CONNETTORI COASSIALI DUE PROBLEMI... UN UNICA SOLUZIONE



# **QUALITÀ E PREZZO... SUBITO**

#### CAVI

Serie RG - MIL - C17E Isolante - Politene - Teflon Aria

Impedenza: 25 - 50 - 75 - 93 105 ohms.

Schermo: treccia di rame rosso - stagnato - argentato.

Serie a bassa perdita: con schermo in tubo di rame corugato 1/4" - 1/2" - 7/8".

Serie semirigidi: RG-402-U RG-405-U CONNETTORI

Serie: MIL-C-39012 UHF - BNC - TNC - N MHV - SMA - SMB - SMC

> Serie speciali: LC - 7/16 - EIA 7/8 1-5/8 - 3-1/8

> > Componenti RF: Carichi Attenuatori Terminazioni





La forza di dare le migliori soluzioni tecniche subito

COMPONENTI PROFESSIONALI PER L'ELETTRONICA

Via SAPRI, 37 - 20156 MILANO - Tel. 1021 3087389/3087295 - Telex 315628/CPE-I



finora l'elettronica vi è sembrata difficile ......

.. "ecco cosa vi proponiamo:



CAPACIMETRO DIGITALE.

Portate selezionabili con commutazione elettronica da 10 pF a 9999 mF Precisione ± 1 digit

L. 139.500

INDUSTRIA ELETTRONICA Una vasta gamma di scatole di montaggio di semplice realizzazione, affidabile funzionamento, sicuro vatore didattico.

Assisienza tecnica totale a garanzia della nostra serielà: I vostri problemi a portata di telefono.

Economia: l'apparecchiatura che avete sempre desiderato realizzare o di cui avete bisogno ad un prezzo accessibile e controllato.

KIT 116 TERMOMETRO

KIT 109-110-111-112 ALIMENTATORI DUALI



L. 49.500 Alimentazione 8-8 Vca

Alimentazione 8-8 Vca Assorbimento massimo 300 mA. Campo di temperatura — 10° +100°C Precisione ± 1 digit



Tensione d'uscita  $\pm 5$  V. -  $\pm 12$  V. -  $\pm 15$  V -  $\pm 18$  V. Corrente massima erogata 1 A.

1.16.900

PROFESSIONALE

KIT 115 AMPEROMETRO DIG. KIT 114 VOLTMETRO DIG. C.A.

KIT 117 OHMETRO DIG. KIT-113 VOLTMETRO DIG. C.C.



Alimentazione duale  $\pm$ 5 Vcc. Assorbimento massimo 300 mA. Portate selezionabili da 100 Ohm a 10 Mohm Precisione  $\pm$ 1 digit L. 29.500



Alimentazione 5 Vcc. Assorbirmento massimo 250 mA. Portate selezionabili da 1 a 1000 V. Impedenza d'ingresso maggiore di 1 Mhom Precisione ±3 digit. L. 27 500



Alimentazione duale ±5 Vcc. Assorbimento massimo 300 mA. Portate selezionabili da 10 mA. a 10 A. Impedenza d'ingresso 10 0hm Precisione ±1 digit 1, 29 500



Alimentazione duale ±5 Vcc.
Assorbimento massimo 300 mA.
Portate selezionabili da 1 a 1000 V.
Impedenza d'ingresso
maggiore di 1 Mohm
Precisione ±1 digit | L.29 500

Assistenza lecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Gilà premontate 18% in più, Le ordinazioni possono essere latte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anlicipato o oppur esperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 350 lire in francobolli.
PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO.

VIA OBERDAN 24 - tel. (0968) 23580 - 88046 LAMEZIA TERME -

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

## ELETTRONICA Wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

#### LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

Kit N. 1		L. 5.450	Kit N. 63	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 2	Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 7.800		a 5 cifre programmabile	L. 79.500
Kit N. 3 Kit N. 4	Amplificatore 10 W R.M.S. Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 9.500	Kit N. 64	Base dei tempi a quarzo con uscita	
Kit N. 5	Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 14.500 L. 16.500	Kit N. 65	1 Hz ÷ 1 MHz	L. 29.500
Kit N. 6	Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500	KIL N. 05	Contatore digitale per 10 con memoria a 5 cifre programmabile con base dei	
Kit N. 7.	Preamplificatore HI-FI alta impedenza	L. 7.950		tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L. 98.500
Kit N. 8	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L. 4.450	Kit N. 66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	
Kit N. 9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V	L. 4.450 ·	Kit N. 67	Logica conta pezzi digitale con foto-	
Kit N. 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L. 4.450 L. 4.450	Kit N. 68	cellula	L. 7.500
Kit N. 12	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L. 4.450	Kit N. 69	Logica timer digitale con relé 10 A Logica cronemetro digitale	L. 18.500 L. 16.500
Kit N. 13	Alimentotore stabilizzato 2 A 6 V	L. 7.950	Kit N. 70	Logica di programmazione per conta	L. 10.300
Kit N. 14	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	L. 7.950		pezzi digitale a pulsante	L. 26.000
Kit N. 15 Kit N. 16	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L. 7.950 L. 7.950	Kit N. 71	Logica di programmazione per conta	
Kit N. 17	Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L. 7.950 L. 7.950	Kit N. 72	pezzi digitale a fotocellula Frequenzimetro digitale	L. 26.000 L. 99.500
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000	Kit N. 73	Luci stroboscopiche	L. 29.500
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2.000 W canali		Kit N. 74	Compressore dinamico professionale	L. 19.500
	medi	L. 7.450	Kit N. 75	Luci psichedeliche Vcc canali medi	L. 6.950
Kit N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W canali		Kit N. 76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L. 6.950
W: N 04	bassi	L. 7.950	Kit N. 77	Luci psichedeliche Vcc canali alti	L. 6.950
Kit N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 7.450	Kit N. 78 Kit N. 79	Temporizzatore per tergicristallo Interfonico generico privo di commutaz.	L. 8.500
Kit N. 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W		Kit N. 80	Segreteria telefonica elettronica	L. 33.000
Kit N. 26	Carica batteria automatico regolabile		Kit N. 81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L. —
	da 0,5 a 5 A	L. 17.500	Kit N. 82	Sirena elettronica francese 10 W	L. 8.650
Kit N. 27	Antifurto superautomatico professiona-	L. 28.000	Kit N. 83	Sirena elettronica americana 10 W	L. 9.250
Kit N. 28	le per casa Antifurto automatico per automobile	L. 19.500	Kit N. 84 Kit N. 85	Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica americana - italiana	L. 9.250
Kit N. 29	Variatore di tensione alternata 8.000 W		Kit N. 85	- francese	L. 22.500
Kit N. 30	Variatore di tensione alternata 20,000 W	L. —	Kit N. 86	Kit per la costruzione di circuiti	
Kit N. 31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W	L. 21.500		stampati	L. 7.500
Kit N. 32 Kit N. 33	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L. 21.900 L. 21.500	'Kit N. 87	Sonda logica con display per digitali	1 0 500
	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza		Kit N. 88	TTL e C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder	L. 8.500 L. 19.750
Kit N. 37 Kit N. 38	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc	L. 7.550	Kit N. 89	VU Meter a 12 led	L. 13.500
KIT IV. SO	con doppia protezione elettronica con-		Kit N. 90	Psico level - Meter 12.000 Watt	L. 59.950
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -		Kit N. 91	Antifurto superautomatico professio-	
	3 A	L. 16.500		nale per auto	L. 24.500
Kit N. 39	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc con doppia protezione elettronica con-		Kit N. 92	Pre-Scaler per frequenzimetro 200-250 MHz	L. 22,750
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -		Kit N. 93	Preamplificatore squadratore B.F. per	
	5 A	L. 19.950		frequenzimetro	L. 7.500
Kit N. 40	Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc		Kit N. 94	Preamplificatore microfonico	L. 12.500
	con doppia protezione elettronica con-		Kit N. 95	Dispositivo automatico per registra- zione telefonica	L. 16.500
	tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 8 A	L. 27,500	Kit N. 96	Variatore di tensione alternata sen-	2. 10.000
Kit N. 41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 9.950		soriale 2.000 W	L. 14.500
Kit N. 42	Termostato di precisione a 1/10 di		Kit N. 97	Luci psico-strobo	L. 39.950
W1. 41	grado	L. 16.500	Kit N. 98	Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S.	L. 57.500 L. 61.500
Kit N. 43	Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W	L. 7.450	Kit N. 99 Kit N. 100	Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.	L. 69.500
Kit N. 44	Variatore crepuscolare in alternata con	L. 1.450	Kit N. 101	Psico-rotanti 10.000 W	L. 39.500
44	fotocellula 8.000 W	L. 21.500	Kit N. 102	Allarme capacitivo	L. 14.500
Kit N. 45	Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. 19.500	Kit N. 103	Carica batteria con luci d'emergenza	L. 26.500
Kit N. 46	Temporizzatore professionale da 0-30	1 07 000	Kit N. 104 Kit N. 105	Tubo laser 5 mW Radioricevitore FM 88-108 MHz	L.320.000
Kit N. 47	sec. a 0,3 Min. 0-30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W	L. 27.000 L. 7.500			L. 19.750
Kit N. 47	Preamplificatore stereo per bassa o	L. 1.300		VU meter stereo a 20 led	L. 25.900
A11 M. 40	alta impedenza	L. 22,500	Kit. N. 107	Variatore di velocità per trenini 0-12 Vcc 2 A	L. 12.500
Kit N. 49	Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 6.500	Kit. N. 108	Ricevitore F.M. 60 - 220 Mhz	L. 24.500
Kit N. 50	Amplificatore stereo 4+4 W	L. 12.500	Kit. N. 109	Aliment, stab, duale ∓5V 1A	L. 16.900
Kit N. 51	Preamplificatore per luci psichedeliche		Kit. N. 110	Aliment. stab. duale ∓12V 1A	L. 16.900
Kit N. 52 Kit N. 53	Carica batteria al Nichel Cadmio	L. 15.500	Kit. N. 111	Aliment, stab. duale ∓15V 1A	L. 16.900
AIT N. 53	Aliment, stab, per circ, digitali con generatore a livello logico di impulsi		Kit. N. 112 Kit. N. 113	Aliment, stab, duale ∓18V 1A	L. 16.900
	a 10 Hz - 1 Hz	L. 14.500	Kit. N. 114	Voltometro digitale în c.c. 3 digit Voltometro digitale în c.a. 3 digit	L. 27.500 L. 29.500
Kit N. 54	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 9.950	Kit. N. 115	Amperometro digitale in c.c. 3 digit	L. 29.500 L. 29.500
Kit N. 55		L. 9.950	Kit. N. 116	Termometro digitale	L. 49.500
Kit N. 61			Kit. N. 117	Ohmmetro digitale 3 digit	L. 29.500
	a 2 cifre programmabile	L. 32.500	Kit. N. 118 Kit. N. 119	Capacimetro digitale Aliment, stab, 5V 1A	L.139.500
Kit N. 62		L. 49.500	KIL 14. 119	Annione stab. SV IA	L. 8.900
	a 3 cifre programmabile	L. 49.300			

# DIGITEK

Ufficio Vendite Via Marmolada, 9/11, 43058 SORBOLO (Parma) Tel: 0521/69635 Telex 531083

DISTRIBUISCE

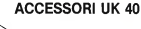
# COMMANT

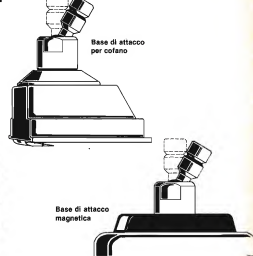
uk 40

un prodotto Italiano di qualità Europea.

> Disponibile con: Stilo in fiberglass Stilo in acciaio

Non esiste amplificatore per auto che la metta in crisi.







Base di attacco snodata



Altezza totale: 1620 mm.

1200 Watt pep SSB

Rapporto onde stazionarie: da 26,050 MHz a 26,400 MHz < 1.1,8
da 26,400 MHz a 27,400 MHz < 1.1,2
da 27,400 MHz a 28,050 MHz < 1.1,8

Carica di base CH 120 (trasparente)



advors

#### SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI PROFESSIONALI



 RADIOTELEFONI VELGOLARI VHF e UHF per uso civile Potenza da 10 a 25 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



 RADIOTELEFONI PORTATILI VHF per uso civile Potenza 4 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



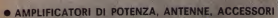
 RADIOTELEFONI VHF MARINI per installazioni di hordo 25 Watt - portatili 4 W - portatili stagni 4 Watt 12 canali



 PONTI RIPETITORI e STAZIONI DI BASE VHF e UHF con filtri duplexer, batterie in tampone e indicatori di emergenza



• SISTEMI DI CHIAMATE SELETTIVE e SUBTONI





OMOLOGATI MINISTERO PP.TT.



ELETTRONICA
TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - via Maniago, 15 Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 COSTRUZIONI
APPLICA ZIONI
ELETTRONICHE
VIA Ducazio, 6
98100-Messina
Tel.090/719182

# AMPLIFICATORE MODULARE

Мов. AM 300/10

L.440.000

Mod. AM 300/50

L. 350.000

ELETTRONICA s.d.f.

DATI TECNICI: AM 300/10

WIN WOUT 5-10 300

AM 300/50

Win Wout 40-50 300

**BANDA** 88-108

ALIM.

ASS.

SONO ANCHE DI NOSTRA PRODUZIONE:

ECCITATORI

PLL



TX COMPLETE A STATO SOLIDO FINO 1 KWATT-ANTENNE MODULE DE VARIA POTENZA-KIT ALIMENTATORI CABLATE-

## ELNOCOM





#### DI PICCOLE DIMENSIONI... ...DI GRANDI PRESTAZIONI

II Mod. 70-362 funziona sulla banda 156 ÷ 170 MHz. è un apparecchio leggero (340 gr) veramente da palmo (120 x 60 x 35 mm) ad alto contenuto tecnologico.

Viene fornito completo di astuccio in similpelle. antenna caricata in gomma, batterie ricaricabili. carica-batterie, molti accessori optional (tone squelch, antenne 1/4 d'onda etc.).

II Mod. 70-562 è la versione UHF-FM - 435 ÷ 470 MHz del modello descritto sopra.

#### RICETRASMETTITORI VHF o UHF in FM



Ricetrasmettitori veicolari VHF sulla banda da 156 a 170 MHz o in UHF sulla banda da 435 a 470 MHz. In vari modelli da 10 o 25 Watt di potenza con 2 o 7 canali, con comando a distanza. Vari accessori opzionali (tone squelch, chiamata selettiva, microfono da tavolo etc.). Costruiti con componenti ad alta affidabilità / Quarzi montati con sistema a temperatura costante / robusti, compatti e sicuri grazie agli speciali circuiti di protezione.

#### Per la Vostra sicurezza in mare Radiotelefoni ELNOCOM



#### Sea Ranger 78

Ricetrasmettitore VHF FM marino, 78 canali sintetizzati, 1 W e 25 W di potenza, selezione canale a tastiera e lettura digitale, canale 16 (di soccorso) prioritario, uscita per interfonico, sirena, ed altoparlante esterno alimentazione 12 V d.c., viene fornito completo di microfono, staffa di fissaggio e cavo di alimentazione.

Dimensioni 70 x 230 x 255 ; peso kg 3 circa.

#### Sea Ranger 50

Come il modello 78, ma 50 canali sintetizzati, con selezione del canale mediante l'apposito comando rotante.

Dimensioni 70 x 203 x 255 ; peso kg 3 circa.

IMPORTATORE DISTRIBUTORE



NOVAFLETTRONICA s.r.l.

Via Labriola - Cas. Post. 040 Telex 315650 NOVAEL-I 20071 Casalpusterlengo (MI) - tel. (0377) 830358-84520

00147 ROMA - Via A. Leonori 36 - tel. (06) 5405205

# E L T

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico

VFO 27 «special»

Ottima stabilità, impedenza di uscita 50 ohm, alimentazione 12-16 V. Nei seguenti modelli: 5-5,5 MHz; 10,5-12 MHz; 11,5-13 MHz; 16,3-18 MHz; 22,5-24,5 MHz; 31,8-34,6 MHz; 36,6-39,8 MHz.

L. 35.000

**VFO 100** 

Adatto alla gamma FM. Ingresso BF mono/stereo. Impedenza uscita 50 ohm. Alimentazione 12-16 V. Potenza di uscita 30 mW. Ottima stabilità.

Nelle seguenti frequenze: 87,5-92 MHz; 92-97 MHz; 97-102,5 MHz; 99-104 MHz; 103-108 MHz.

L. 36.000

VFO 50

Adatto a ponti di trasferimento, ingresso BF mono/stereo. Potenza di uscita 30 mW. Alimentazione 12-16 V. Ottima stabilità. Nelle seguenti frequenze di uscita: 54-57 MHz; 57-60 MHz.

Amplificatore G2/P100

Adalto al VFO 100, gamma 87,5-108 MHz, potenza di uscita 15W, alimentazione 12,5V, potenza ingresso 30 mW.

Amplificatore G2/P50

Adatto al VFO 50, gamma 54-60 MHz, potenza di uscita 15W, alimentazione 12,5 V, potenza ingresso 30 mW. L. 60.000

ELT elettronica · via E. Capecchi 53/a·b · 56020 LA ROTTA (Pisa) · Tel. (0587) 44734

Ripetitori televisivi semiprofessionali a conversione diretta e a doppia conversione quarzata. Esecuzione cassa stagna e cassetti rack 19". Realizzazione completamente modulare con totale intercambiabilità di ogni parte anche degli alimentatori. Impedenze di ingresso e di uscita 50 o 75  $\Omega$  a richiesta.

Microripetitore conv. diretta, contenitore stagno 0,2W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 1W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 4W Ripetitore conv. diretta, cassetto rack 1W Cassetto rack conversione diretta uscita 1mW Cassetto rack doppia conversione uscita 1mW Cassetto rack amplif. ing. 1mW usc. 4—5W Cassetto rack amplif. ing. 4W usc. 8—10W

A richiesta inviamo catologo e preventivi





COMPONENTI PER ANTENNE TV E RIPETITORI VESCOVI PIETRO & FIGLIO 25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, 2

25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, : Telefono 030/711643

#### IN BRIGHTONE

(TONO CHIARO)

#### SISTEMA **ESCLUSIVO**

#### 5/8 D'ONDA

La migliore antenna come guadagno e potenza del mondo. Nessuna antenna in commercio all'uscita di questo catalogo ha queste caratteristiche.

#### COLUMBIA

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.;	600 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	3,2 dB
	<b>— 1,05</b>
Altezza massima:	190 cm.
Peso:	600 gr.
DESCRIZIONE.	

#### DESCRIZIONE:

Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica: una potenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle antenne da stazione base.

La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali.

L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

#### BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dello stilo.

#### SHUTTLE

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	1,2 dB
SWR:	1 - 1
Altezza massima:	167 cm.
Peso:	450 gr.
DESCRIPTIONS.	_

Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione e trasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

#### BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

#### STAR TRFK La Camionabile

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	80
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	0,7 dB
SWR:	1 1
Altezza massima:	136 cm
Peso:	600 gr.
DESCRIZIONE:	_

Questa antenna è stata particolarmente studiata per impieghi gravosi, come camion, fuoristrada, ecc. I materiali usati per lo stilo sono: ottone e fibra di vetro, per la base: zama, acciaio cromato e nylon.

La bobina di carica, posta al centro, è stata concepita per il massimo rendimento con il minimo ingombro. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG, 58.

#### BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.



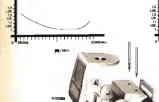
TARATURA: La taratura della «COLUMBIA» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia al centro tetto che a gronda. sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere esequiti accorciandone l'estremi-

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda. sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione. TARATURA: La taratura del-

la «STAR TREK» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.



NEW GRONDA



NOME COGNOME INDIRIZZO

C.T.E. NTFRNATIONAI®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE





42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE





#### Una linea di nuova produzione di trasmettitori



Garanzia: 1 anno di garanzia Elecktro Elco più un anno di polizza elettronica delle Assicurazioni Generali.

Sistema modulare a elementi estraibili di concetto professionale,

- praticità di manutenzione,
- flessibilità di successivi ampliamenti



Sicilla Occidentale ELETTRONICA SANFILIPPO P.zza Duomo, 22 95025 CASTELTERMINI (AG) tel. 0922/916504 ASSIST. TECNICA Via On. Bonfiglio, 41 tel. 0922/916227

Sicilia Orientale IMPORTEX S.R.L. Via Papaie, 40 95128 CATANIA Iel. 095/437086

#### Centri di assistenza e vendit

#### Plemonte

Liguria BARIGIONE MATTEO Via Mansueto, 18 16159 GENOVA tel. 010/ 444760 A.R.E. Via Campo Sportivo, 4 10015 IVREA (TO) tel. 0125/424724

#### Lombardia

PROTEO

Sardegna

Viale Einaudi. 31 70125 BARI tel. 080/580836

TECOM VIDEOSYSTEM arl VIa Vittorio V.to, 31 20024 GARBAGNATE MILANESE (MI) tel. 02/9957846-7-8

#### Venezia Giulia Marche

ELECTRONIC SERVICE snc S.S. Adriatica, 135 60017 MARZOCCA DI SENIGALLIA (AN tel. 071/89421 AGNOLON LAURA Via Vallicula, 20 34136 TRIESTE tel. 040/413041

#### Umbria Lazio/Toscana/Campania

ANDRE SUD s.r.). Via G. Vaccari, 32 00194 ROMA tel. 06/224685-224909 TELERADIO SOUND C.so Vecchio, 189 05100 TERNI tel. 0844/46276

#### Puglie/Basilicata Calabria

IMPORTEX S.R.L. VIa S. Paolo, 4/A 89100 REGGIO CALABRIA tel. 0965/94248

FISICHELLA GAETANO Via Cherubini, 6 09100 CAGLIARI tel. 070/490760

ELECKTRO ELCO s.r.l. Via Rialto 33/37 35100 PADOVA Tei. (049) 656910 Telex 430162 APIPAD

COORDINAMENTO TECNICO DI ASSISTENZA SEE SERVICE ELECKTRO ELCO Via Siracusa 24/40 35100 PADOVA Tel. (049) 40012

